Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 31 dicembre 1981

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorni meno i festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE BELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - gotog roma - centralino 65081

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO N. 47/1981

Modificazioni
ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi,
di condizioni di fornitura dell'energia elettrica
e di contributi di allacciamento

SOMMARIO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PR	OVVEDIMENTO n. 47/1981. Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi, di condizioni di fornitura dell'energia elettrica e di contributi di allacciamento	Pag.	3
	Titolo I. — Tariffe e condizioni di fornitura	»	3
	Titolo II. — Contributi di allacciamento	»	9
	Titolo III Sovrapprezzo termico	»	9
	Titolo IV. — Disposizioni finali	»	10
	Tabelle	»	11

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

Provvedimento n. 47/1981. — Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi di condizioni di fornitura dell'energia elettrica e di contributi di allacciamento

LA GIUNTA DEL COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

Visti i decreti legislativi luogotenenziali 19 ottobre 1944, n. 347 e 23 aprile 1946, n. 363;

Visti i decreti legislativi del Capo provvisorio dello Stato 22 aprile 1947, n. 283 e 15 settembre 1947, n. 896, e successive disposizioni;

Visti i provvedimenti CIP n. 941 del 29 agosto 1961, n. 34/1974 del 6 luglio 1974, n. 38/1974 del 13 agosto 1974, n. 1/1975 del 16 gennaio 1975, n. 19/1976 del 15 giugno 1976, n. 30/1976 del 22 ottobre 1976, n. 7/1978 del 26 aprile 1978, n. 11/1978 del 26 maggio 1978, n. 29/1978 del 4 agosto 1978, n. 36/1979 del 14 settembre 1979, n. 60/1979 del 12 dicembre 1979, n. 71/1979 del 29 dicembre 1979, n. 44/1980 dell'8 agosto 1980 e n. 2/1981 del 13 gennaio 1981;

Considerata la necessità di avviare, anche se gradualmente, il riequilibrio del rapporto costi-ricavi del servizio elettrico:

Considerata l'opportunità, ai fini del contenimento dei prelievi di potenza nelle ore di maggior carico della rete, di introdurre, come già fatto per le forniture in alta tensione con il provvedimento n. 44/1980, tariffe differenziate per fasce orarie e stagionali di prelievo per le forniture in media tensione;

Considerata l'urgenza (art. 3 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 15 settembre 1947, n. 896);

Delibera:

Con le decorrenze indicate al titolo I, capitolo IX del presente provvedimento entrano in vigore per tutto il territorio nazionale, fatte salve le competenze in materia di tariffe di utenza di cui all'art. 13, secondo comma del decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1972, n. 670, le seguenti disposizioni per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonchè dei contributi di allacciamento, a parziale modifica dei provvedimenti n. 941 del 29 agosto 1961, n. 34/1974 del 6 luglio 1974, n. 30/1976 del 22 ottobre 1976, n. 11/1978 del 26 maggio 1978, n. 29/1978 del 4 agosto 1978, n. 36/1979 del 14 settembre 1979, n. 71/1979 del 29 dicembre 1979 e n. 44/1980 dell'8 agosto 1980.

Τιτοιο Ι

TARIFFE E CONDIZIONI DI FORNITURA

Capitolo I

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo I, paragrafi A) e B) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo II

USI DOMESTICI

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo II, paragrafo A), punti 1) e 2) del provvedimento n. 71/1979 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IIa, IIb, IIc, IId, IIe, IIf con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo III

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Le tariffe per forniture effettuate in bassa tensione di cui al titolo I, capitolo II, punti 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7) e 8) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IIIa, IIIb, IIIc, IIII con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo IV

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Alle forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate con consegna a media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata superiore a 500 kW si applicano le tariffe indicate nelle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX, in sostituzione di quelle previste, per le stesse forniture, al titolo I, capitolo II, punti 3), 4), 5), 6) e 7) del provvedimento n. 44/1980 dell'8 agosto 1980.

A queste stesse forniture si applicano le condizioni di fornitura di cui al paragrafo A) del presente capitolo, in sostituzione di quelle previste al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979 del 14 settembre 1979.

I locali destinati ad abitazioni di servizio annesse a stabilimenti industriali possono essere alimentati, per qualsiasi uso, con le forniture regolate dalle tariffe del presente capitolo in alternativa a separate forniture alle tariffe per usi domestici di cui al titolo I, capitolo II del presente provvedimento.

Alle forniture, ancorché alimentate a media tensione fino a 50 kV, effettuate in locali e luoghi diversi dalle abitazioni, con potenza impegnata fino a 500 kW, oppure di durata inferiore ad un anno, o straordinarie, o comunque di durata temporanea per alimentazione di cantieri, si applicano, ferme restando le condizioni di fornitura di cui al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979, le tariffe indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Alle forniture di energia elettrica per usi agricoli e per usi di Consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, ancorché effettuate a media tenzione fino a 50 kV, si applicano le tariffe di cui al successivo capitolo VI del presente provvedimento.

Alle forniture in media tensione, fino a 50 kV, con potenza impegnata fino a 200 kW, quando la misura dei prelievi è effettuata sul lato bassa tensione dell'impianto di trasformazione dell'utente, si applicano i corrispettivi di potenza e di energia delle tarisse di media tensione di cui al presente provvedimento aumentati del 3%.

A) Condizioni di fornitura

Quando vengono applicate le tariffe di cui alle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, del presente capitolo, devono anche applicarsi le seguenti condizioni di fornitura, in sostituzione di quelle previste al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979 del 14 settembre 1979;

a) Periodi di fornitura.

Si intende per «periodo invernale», quello comprendente i mesi di gennaio, febbraio, marzo, aprile, ottobre, novembre e dicembre, e per «periodo estivo» quello comprendente i mesi di maggio, giugno, luglio, agosto e settembre.

b) Fasce orarie.

Si considerano:

1) «ore di punta invernali» quelle comprese tra le 8,30 e le 10,30 e tra le 16,30 e le 18,30 dei giorni dal lunedì al venerdi del periodo invernale;

- 2) «ore piene invernali» quelle comprese tra le 6 e le 8,30, tra le 10,30 e le 16,30 e tra le 18,30 e le 22 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale:
 - 3) «ore piene estive» quelle comprese tra le 6 e le 22 dei giorni dal lunedì al venerdi del periodo estivo;
- 4) «ore vuote invernali» quelle comprese tra le ore zero e le 6 e tra le 22 e le 24 dei giorni dal lunedì al venerdì etutte le ore del sabato e della domenica del periodo invernale;
- 5) «ore vuote estive» quelle comprese tra le ore zero e le 6 e tra le 22 e le 24 dei giorni dal lunedì al venerdì e tutte le ore del sabato e della domenica del periodo estivo.

c) Potenze contrattuali e potenze prelevate.

L'utente può fissare, per ogni fascia oraria, uno specifico impegno di potenza, purche l'impegno stesso non risulti superiore a quello della fascia oraria successiva, nell'ordine riportato al precedente comma b).

Le singole potenze contrattualmente impegnate devono risultare di valore pari a multipli interi di 100 kW.

I corrispettivi annui relativi alle potenze impegnate sono addebitati in quote mensili di uguale importo; tali quote sono dovute per tutta la durata del contratto di fornitura.

L'utente ha la facoltà di prelevare in ciascuna fascia oraria una potenza superiore a quella impegnata nella stessa fascia, ma non eccedente il limite della potenza massima a disposizione; tale limite si determina, per ogni fascia oraria, aumentando la potenza impegnata del 25%, con un massimo di 2.500 kW in più della potenza impegnata stessa.

Per i superi di prelievo oltre la potenza impegnata contenuti entro la potenza massima a disposizione, l'utente corrisponderà, per il solo mese in cui tali superi si siano verificati e per ciascuna fascia oraria interessata, ferme restando le quote mensili di cui al terzo capoverso del presente comma c), un importo per ogni chilowatt di maggior prelievo pari a un quarto del corrispettivo annuo di potenza della fascia oraria interessata.

Nel caso che il supero di prelievo si verifichi durante le ore di punta invernali, tale importo sarà pari a un quarto del corrispettivo annuo previsto per lo scaglione di potenza nel quale è compreso il valore della potenza impegnata.

Non è consentito alcun prelievo di potenza oltre il limite della potenza massima a disposizione relativo a ciascuna fascia oraria.

Tuttavia, per eventuali prelievi di potenza, di carattere eccezionale, effettuati in eccedenza a tale limite, l'utente corrisponderà, per il solo mese in cui tali prelievi si siano verificati e fermi restando le quote mensili ed il corrispettivo di cui al terzo, quinto e sesto capoverso del presente comma c), un importo per ogni chilowatt di maggior prelievo oltre il limite stesso pari a un terzo del corrispettivo annuo di potenza della fascia oraria interessata. Nel caso che il maggior prelievo si verifichi durante le ore di punta invernali, tale importo sarà pari a un terzo del corrispettivo annuo previsto per lo scaglione di potenza nel quale è compreso il valore della potenza impegnata.

Il prezzo del kWh, per l'energia essorbita con potenza superiore a quella contrattualmente impegnata, non subisce alcun aumento.

È in facoltà dell'impresa fornitrice di limitare, a mezzo di apposito apparecchio, il prelievo di potenza al valore della potenza massima a disposizione dell'utente per la fascia oraria con impegno più elevato.

Qualora l'utente abbia la necessità, per qualsiasi fascia oraria, di effettuare in maniera sistematica prelievi di potenza in eccedenza al valore della potenza massima a disposizione, l'utente stesso, senza attendere la scadenza del contratto in corso, dovrà stipulare un nuovo contratto per adeguare gli impegni di potenza delle fasce orarie interessate ed i relativi corrispettivi alle proprie necessità di prelievo, sempreché queste siano tecnicamente compatibili con la potenzialità degli impianti del fornitore, nel rispetto comunque delle norme di cui al primo e secondo capoverso del presente comma c). Il nuovo contratto potrà avere decorrenza dall'inizio del mese nel quale l'adeguamento stesso viene richiesto.

Qualora però l'utente si avvalga del disposto di cui al precedente capoverso entro dodici mesi da una precedente variazione del contratto di fornitura, l'utente medesimo sarà tenuto a versare i corrispettivi annuali riferiti ai nuovi livelli di potenza con decorrenza retroattiva, corrispondente a quella del contratto di cui è stata richiesta la modifica.

Ai fini dell'applicazione delle disposizioni del presente capitolo, come potenza prelevata si assume il valore medio del prelievo effettuato nel periodo di 15 minuti primi consecutivi di maggior carico di ogni fascia oraria.

Per i prelievi effettuati durante le ore di punta invernali e durante le ore piene invernali ed estive, è in facoltà dell'impresa fornitrice di assumere come potenza prelevata, anziché il valore medio sopra precisato, il 90% della potenza massima istantanea. Per potenza massima istantanea si intende il valore massimo della potenza prelevata, rilevabile mediante strumento registratore a scrittura diretta o altro strumento di prestazioni equivalenti.

d) Fattore di potenza.

Il valore del fattore di potenza istantaneo, in corrispondenza del massimo carico prelevato in ciascuna delle fasce orarie relative alle ore di punta invernali e alle ore piene invernali ed estive, non deve essere inferiore a 0,9; quello medio mensile, misurato separatamente per ciascuna delle predette fasce orarie, non deve essere inferiore a 0,7.

Qualore l'impianto dell'utente non sia in grado di rispettare tali prescrizioni, l'utente dovrà modificarlo in modo da riportare i descritti valori del fattore di potenza entro i limiti sopra stabiliti.

Inoltre, nel caso che il valore del fattore di potenza medio mensile, rilevato separatamente per le fasce orarie relative alle ore di punta invernali ed alle ore piene invernali ed estive, risulti inferiore a 0,9,1'utente verserà al fornitore un corrispettivo commisurato al prelievo di energia reattiva, effettuato in ciascuna delle predette fasce orarie, che

ecceda numericamente il 50% del corrispondente prelievo di energia attiva, come indicato nelle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf.

È comunque in facoltà del fornitore richiedere che l'utente modifichi il proprio impianto in modo che, per ciascuna delle fasce orarie predette, il prelievo di energia reattiva non ecceda numericamente il 50% del corrispondente prelievo di energia attiva.

In nessun caso l'impianto dell'utente deve erogare potenza reattiva verso la rete del fornitore.

e) Forniture di integrazione.

Sono definite «di integrazione» le forniture effettuate ad utenti che hanno altre disponibilità di energia elettrica derivanti sia da impianti autonomi di produzione che da erogazioni da terzi e che utilizzano l'energia relativa a tali forniture:

sia con smistamento del carico tra i vari circuiti di alimentazione degli impianti utilizzatori, quando gli impianti di produzione autonoma o di terzi e quelli dell'impresa fornitrice non sono eserciti in parallelo;

sia con l'esercizio in parallelo degli impianti autonomi o di terzi con le reti dell'impresa fornitrice, previa autorizzazione dell'impresa stessa a tale tipo di esercizio.

Alle forniture di integrazione si applicano le tariffe di cui al presente capitolo e le condizioni di fornitura di cui ai punti precedenti. Tuttavia, nel caso in cui la potenza impegnata in una o più fasce orarie sia uguale o inferiore a quella risultante dalle altre disponibilità (somma della potenza efficiente massima degli impianti di autoproduzione e della potenza massima erogata da terzi), il valore della potenza prelevata in dette fasce orarie non deve superare quello della corrispondente potenza impegnata.

Qualora si verifichino di fatto prelievi di potenza superiori a detto valore, la potenza impegnata nelle fasce orarie interessate viene automaticamente elevata al valore della potenza prelevata fin dall'inizio del ciclo annuale di fornitura e da tale data l'impresa fornitrice provvede ad effettuare l'addebito dei corrispettivi di potenza non fatturati.

In alternativa, l'utente può richiedere di stipulare, a partire dal mese in cui si è verificato il supero e per la durata di un anno, un nuovo contratto con potenza impegnata, nelle fasce orarie interessate, di valore adeguato al supero di potenza verificatosi.

Qualora però l'utente dovesse avvalersi della norma di cui al precedente capoverso entro dódici mesi da una precedente variazione del contratto di fornitura, si applica la disposizione di cui al terzo capoverso del presente punto e). In ogni caso devono essere rispettate le norme di cui al primo, secondo e quart'ultimo capoverso del punto c) del presente paragrafo.

Qualora gli utenti che hanno altre disponibilità impegnino, per una o più fasce orarie, una potenza superiore a quella risultante dalle altre disponibilità come sopra definite, gli stessi possono superare il valore della potenza impegnata nelle stesse fasce orarie fino al limite di cui al quarto capoverso del precedente punto c), calcolato sulla quota di potenza impegnata eccedente quella delle altre disponibilità. A detti superi di prelievo viene applicato il trattamento previsto al quinto e sesto capoverso del predetto punto c).

Per eventuali prelievi di potenza, di carattere eccezionale, effettuati in eccedenza al limite predetto, viene applicato il trattamento previsto all'ottavo capoverso del punto c).

Quando l'utente, che ha altre disponibilità di energia elettrica come sopra definite, richieda una fornitura per alimentare impianti utilizzatori che non possono essere comunque connessi con i suoi impianti autonomi, né essere alimentati dall'energia di terzi, la fornitura non deve considerarsi di integrazione, ma normale, e ad essa non sono applicabili le particolari norme sopra riportate.

B) Norme di applicazione relative alle tariffe multiorarie

l) Gli utenti hanno la facoltà, all'atto di ogni scadenza del ciclo annuale di fornitura, di optare per un diverso tipo di tariffa e di variare il valore delle potenze impegnate in ciascuna fascia oraria secondo quanto ritengono più conveniente, rispettando tuttavia, per queste ultime, le particolari norme previste nelle condizioni di fornitura di cui al presente capitolo.

2) Per l'applicazione delle tariffe di cui alle tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, e delle relative condizioni, alle forniture regolate da contratti in corso alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, il fornitore praticherà il trattamento tariffario più conveniente per l'utente sulla base della utilizzazione, verificatasi nell'anno 1981, della potenza contrattualmente impegnata, la quale potenza sarà assunta come impegno per tutte le fasce orarie.

Per le utenze di cui al n. 12, paragrafo A), capitolo 1 del provvedimento n. 36/1979 (forniture con diverso impegno di potenza in due distinti periodi dell'anno), il valore della potenza impegnata verrà determinato con riferimento agli impegni di potenza relativi a ciascun periodo dell'anno, nel modo più conveniente per l'utente, nel rispetto comunque delle norme di cui al punto c), paragrafo A), del presente capitolo.

Per le utenze che dispongono di una fornitura alla tariffa di integrazione e di una fornitura aggiuntiva alla tariffa per utilizzazione normale o per alta utilizzazione, di cui al punto e), paragrafo B), capitolo I del provvedimento

n. 36/1979, si intende come potenza impegnata per tutte le fasce orarie la somma delle potenze impegnate per le suddette forniture.

Per le utenze di cui al punto f), paragrafo B), capitolo I del provvedimento n. 36/1979 (forniture limitate alle ore notturne, con o senza fornitura continua di base), la potenza da assumere come potenza impegnata sarà pari:

per le ore vuote invernali ed estive, al valore maggiore fra quello ottenuto dividendo la potenza massima complessivamente a disposizione per le ore notturne per il coefficiente 1,25 e quello ottenuto sottraendo 2.500 kW dalla stessa potenza;

per le ore di punta invernali e per quelle piene invernali ed estive, alla potenza impegnata per l'eventuale fornitura continua. In assenza di fornitura continua la potenza da assumere come impegnata per le ore di punta invernali e per le ore piene invernali ed estive sarà nulla.

Entro il 31 marzo 1982 l'utente, senza attendere la scadenza del contratto in corso, potrà fissare impegni di potenza diversi da quelli sopra indicati per ciascuna fascia oraria e scegliere il trattamento tariffario preferito, tra quelli di bassa, media, alta e altissima utilizzazione, stipulando con l'impresa fornitrice un nuovo contratto di fornitura con effetto anche retroattivo, purchè per mesi interi e non precedente comunque la decorrenza di applicazione delle tariffe di cui al presente provvedimento. L'impresa fornitrice sarà tenuta ad effettuare i conseguenti conguagli degli importi già fatturati.

A partire dal 1º aprile 1982 e fino al 30 settembre 1982 l'utente, senza attendere la scadenza del contratto in corso, potrà nuovamente optare, stipulando con l'impresa fornitrice un nuovo contratto di durata annuale, con decorrenza 1º ottobre 1982, per impegni di potenza diversi in ciascuna fascia oraria e per la scelta di un diverso trattamento tariffario, nel rispetto delle norme di cui al paragrafo A).

3) Le disposizioni di cui al presente capitolo sono applicabili anche alle forniture regolate da contratti in corso alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, nei quali siano state pattuite, a favore dell'utente, particolari condizioni tariffarie a fronte di specifiche controprestazioni da parte dell'utente o di limitazioni nella disponibilità della fornitura. Fino alla scadenza dei contratti stessi, dall'importo di ciascuna fattura mensile l'impresa fornitrice detrarrà una somma uguale ad un dodicesimo del minor onere per l'utente, espresso in lire all'anno, derivante dalle particolari condizioni contrattuali, aggiornato, ricorrendo il caso, per tener conto delle variazioni del livello tariffario.

D) Norme transitorie

a) Le tariffe di cui alle tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, e le relative condizioni di fornitura hanno immediata applicazione nei confronti delle forniture effettuate con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata superiore a 3.000 kW.

Per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata oltre 500 e fino a 3.000 kW le tariffe stesse saranno applicate con le decorrenze che verranno stabilite con successivi provvedimenti.

Alle forniture stesse vengono temporaneamente applicate le tariffe indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

b) L'applicazione delle tariffe di cui alle tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, e delle relative condizioni di fornitura viene altresì temporaneamente sospesa nei confronti delle forniture effettuate con consegna in media tensione fino a 50 kV che all'atto dell'entrata in vigore del presente provvedimento risultino con potenza impegnata superiore a 3.000 kW e che, per effetto dell'esercizio della facoltà di cui al precedente paragrafo B), punto 2), quinto capoverso, diminuiscano il valore della potenza impegnata al di sotto di detto limite, a partire dalla decorrenza di applicazione delle tariffe di cui al presente provvedimento.

Capitolo V

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN ALTA TENSIONE, OLTRE 50 KV

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo III, paragrafo A), punti 1), 2), 3) e 4) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIa, VIb, VIc, VId, VIe, VIf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Alle forniture, ancorchè alimentate a tensione superiore a 50 kV, effettuate in locali e luoghi diversi dalle abitazioni, con potenza impegnata fino a 500 kW, oppure di durata inferiore ad un anno o straordinarie o comunque di durata temporanea per alimentazione di cantieri, si applicano, ferme restando le condizioni di fornitura di cui al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979, le tariffe per forniture con consegna in media tensione indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX, scontate del 2% per le forniture alimentate a tensione da oltre 50 kV fino a 100 kV e del 4% per le forniture alimentate a tensione superiore a 100 kV.

Capitolo VI

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo IV, punti 1) e 2) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIIa, VIIb, VIIc, VIId, VIIe, VIIf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo VII

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO L'ENERGIA

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo V, paragrafi A) e C), nonchè le aliquote espresse in lire per kWh per la categoria degli usi domestici, al paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIId, VIIIe, VIIIf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Restano ferme le aliquote espresse in percento del ricavo medio virtuale del rivenditore per kWh venduto per le categorie di forniture diverse dagli usi domestici di cui al suddetto paragrafo B).

Capitolo VIII

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO

Le tariffe di cui al capitolo I, paragrafo D) del provvedimento n. 30/1976 che in base al provvedimento n. 7/1978 sono applicabili alle forniture effettuate alle aziende produttrici di alluminio primario sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle tabelle IXa, IXb, IXc, IXd, IXe IXf, con le decorrenze stabilite dal successivo capitolo IX, ferme restando le condizioni di fornitura previste dalle disposizioni del CIP in vigore alla data del 1º gennaio 1978.

Capitolo IX

DECORRENZE

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, IIa, IIIa, IVa, Va, VIa, VIIa, VIIIa, IXa, entrano in vigore con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, emesse dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale e con l'applicazione dei criteri stabiliti dal provvedimento del Ministero dell'industria e del commercio n. 117 del 18 luglio 1947, riguardante la prevalenza temporale dei consumi.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ib, IIb, IIIb, IVb, Vb, VIb, VIIb, VIIIb, IXb, entrano in vigore dal 1º marzo 1982 con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di marzo o di aprile 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ic, IIIc, IVc, Vc, VIc, VIIc, VIIIc, IXc, entrano in vigore dal 1° maggio 1982, con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di maggio o di giugno 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Id, IIId, IIId, IVd, Vd, VIId, VIId, IVId, IXd, entrano in vigore dal 1º luglio 1982 con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di luglio o di agosto 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ie, IIe, IIIe, IVe, Ve, VIc, VIIe, VIIIe, IXe, entrano in vigore dal 1º settembre 1982, con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di settembre o di ottobre 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle If, IIIf, IVI, Vf, VIf, VIIIf, VIIIf, IXI, entrano in vigore dal 1º novembre 1982, con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di novembre o di dicembre 1982.

Capitolo X

MODALITÀ DI ADDEBITO E FATTURAZIONE

Le tariffe di cui al presente provvedimento si applicano secondo le decorrenze indicate al precedente capitolo IX, indipendentemente dalla periodicità di emissione delle bollette e fatture in atto.

Tuttavia, le imprese elettriche che provvedono alla emissione delle bollette e satture con periodicità superiore a quella bimestrale sono tenute, nel termine più breve compatibile con i tempi tecnici necessari per le modifiche organizzative, ad adottare periodicità di satturazione non superiori a quella bimestrale, indipendentemente dalla frequenza dei turni di lettura dei misuratori, che le imprese possono mantenere invariata.

È in facoltà delle imprese elettriche provvedere agli addebiti d'acconto, il cui importo dovrà essere determinato sulla base dei consumi pregressi dell'utenza, senza l'indicazione degli elementi di dettaglio di cui al capitolo VIII, punto 4, secondo capoverso del provvedimento n. 941/1961, ferma restando l'obbligatorietà della indicazione di tali elementi per le fatture di conguaglio.

TITOLO II

CONTRIBUTI DI ALLACCIAMENTO

Con decorrenza dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale le disposizioni di cui al titolo II, paragrafi A) e B) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle seguenti:

- A) Allacciamenti da eseguirsi con contributi forfetizzati:
- 1) Allacciamenti di utenze da servire in bassa tensione. Il contributo di allacciamento forfetizzato di cui al capitolo III, paragrafo A) punto 1), comma a), del provvedimento n. 1/1975, è fissato in L. 36.100 per kW;
- 2) Allacciamenti di utenze da servire in media tensione. Per gli allacciamenti di cui al capitolo III, paragrafo A), punto 2), primo capoverso del provvedimento n. 1/1975 il contributo viene calcolato come somma di una quota fissa di L. 288.700 per allacciamento più L. 21.600 per kW di potenza a disposizione; l'importo complessivo non deve comunque superare quello che deriverebbe dall'applicazione del corrispettivo unitario di L. 36.100 per kW stabilito per gli allacciamenti in bassa tensione.

Per gli aumenti di potenza di cui al capitolo III, paragrafo A), punto 2), secondo capoverso del provvedimento n. 1/1975, il contributo è di L. 21.600 per ogni kW in più di potenza a disposizione.

- B) Riallacciamento di utenze stagionali e subentri.
- Il contributo di cui al capitolo III, paragrafo B), primo capoverso del provvedimento n. 1/1975 è fissato in L. 7 200

Il diritto fisso di cui al capitolo III, paragrafo B), secondo capoverso del provvedimento n. 1/1975, è stabilito in:

- L. 2.400 per le utenze con potenza impegnata fino a kW 6;
- L. 4.900 per le utenze con potenza impegnata fino a kW 10;
- L. 9.800 per le utenze con potenza impegnata superiore a kW 10.

TITOLO III

SOVRAPPREZZO TERMICO

Per le forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate in media tensione fino a 50 kV e alle quali si applicano le tariffe di cui alle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, il valore della potenza da assumere ai fini dell'applicazione di quanto previsto al punto 2), lettera a), del provvedimento n. 25/1975 ed al punto 1) del provvedimento n. 60/1979 viene determinato in base a quanto disposto al capitolo I, punto 2) del provvedimento n. 2/1981.

TITOLO IV

DISPOSIZIONI FINALI

Restano ferme, in quanto non modificate e non contrastanti con le norme del presente provvedimento, tutte le disposizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emanati per la disciplina dei prezzi e tariffe dell'energia elettrica, delle condizioni di fornitura e dei contributi di aliacciamento.

Roma, addì 22 dicembre 1981

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato
Presidente della giunta
MARCORA

Tabella I - a

A) Forniture annuali

A) Forniture annuali

Tabella I - b

tensione Bassa Alta tensione	odenza per 2830 2600	potenze	30,35	:	27,50
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	fino a 100 kW	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 500 kW

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 0, 90 per watt giorno.

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 0,95 per watt giorno.

Tabella I - c

A) Forniture annuali

Livello di tensione

A) Forniture annuali

Tabella I - d

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 0,95 per watt giorno.

Forniture straordinarie

œ

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedi mento n. 44/1980 è fissata in L. 495 per watt giorno.

Tabella I - e

A) Forniture annuali

A) Forniture annuali

Tabella I - f

LIVELLO di tensione	Bassa	Alta	
Tipo di corrispettivo	tensione	tensione	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3250	2990	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:			
fino a 100 kW	34,90 34,05	32, 10 31, 30	
oltre 500 kW	31,65	29, 10	
П соmpenso di cui al capitolo I, paragrafo A), punto 1), ultimo capoverso del provvedimento n. 44/80 è fissato in L. 1000 annue.	agrafo A), punt è fissato in L.	o 1), ultimo 1000 annue.	

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provved<u>i</u> mento n. 44/1980 è fissata in L. 1,00 per watt giorno.

 Livello di tensione
 Bassa
 Alta

 Tipo di corrispettivo
 3360
 3090

 kW (lire)
 Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:
 36,05
 33,20

 fino a 100 kW
 35,20
 32,40

 oltre 100 kW
 35,20
 32,40

 oltre 500 kW
 32,75
 30,10

 Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), punto 1), ultimo.

B) Forniture straordinarie

capoverso del provvedimento n. 44/80 è fissato in L. 1030 annue.

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1,00 per watt giorno.

Tabella II-a

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

a Prezzo del kWh lire	Scaglioni mensili di consumo: (fino a 75 kWh 26, 10 ulteriori consumi fino a (150 kWh 32, 35	ulteriori consumi fino a 225 kWh 47,80 ulteriori consumi oltre
Potenza impegnata Quota fissa mensile kW lire	fino a 1,5 560	oltre 1, 5 fino a 3 1.,840

I limiti di 75,150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facolta di applicare i prezzi di L., 37, 36 di L., 47, 80 e di L., 54, 05 rispettivamente ai consuni eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio de effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dele misuratori:

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafi ca dell'utente;

Fotenza Impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,145 4,290	54, 05

forniture con potenza impegnata oltre 3 kW;

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
kW	mensue lire	del kwh lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	8,580 14,300	54, 05

La quota fissa mensile viene aumenta di L. 7150 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 54,05 lire per kWn,

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L, 6, 45 anzichè quella di 8, 580,

Tabella II-b

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo del kWh
kW	lire	lire
		Scaglioni mensili di consumo: fino a 75 kWh 27, 30
fino a 1,5	570	ulteriori consumi fino a 150 kWh
		ulteriori consumi fino a 225 kWh 49, 65
oltre 1,5 fino a 3	1,870	ulteriori consumi oltre 225 kWh 56,00

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facolta di applicare i prezzi di 1., 33,65, di 1., 49,65 e di 1., 56,00 rispettivamente al consumi eccedenti i limiti di 75,150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo cograggio da effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dele misuratori;

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
kW	mensue lire	del kwn lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,190 4,380	96,00
_		

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW:

La quota fissa mensile viene aumentata di L.7,300 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 56,00 lire per kWh. Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data di mencina representa representa representa presenta presenta con el mencio e per mencione del mescante presenta pre

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 6, 570 anzichè quella di L. 8, 760,

¹⁾ forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

¹⁾ formiture con potenza impegnata fino a 3 kW:

Tabella II - c

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5	580	Scagioni mensili di consumo: fino a 75 kWh 28, 55 ulvariori consumi fino a 150 kWh 35,00
oltre 1, 5 fino a 3	1,910	ulteriori consumi fino a 225 kWh 11,55 ulteriori consumi oltre 225 kWh 58,00

I limit di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive del misuratori; in sede di emissione delle fatture e bol lette di acconto le imprese forntirici hanno facolta di applicare i prezzi di L. 35, 00, dl L. 51, 55 e dl L. 58, 00 rispettivamente ai consumi eccedenti i limi ti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fattura zione, salvo conguaglio de effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica de dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa mensile	Prezzo del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,235 4,470	28, 00

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW:

		0.000
Potenza impegnata	Quota IIssa mensile	del kWh
kΨ	lire	lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	8,940 14,900	85,00

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7.450 per ogni 5 kW o frazi<u>o</u> ne di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 58,00 lire per rabella II-d

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

kW	mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5	009	Scaglioni mensili di consumo: (fino a 75 kWh 29,80 ulteriori consumi fino a 150 kWh 36,40 ulteriori consumi fino a
oltre 1, 5 fino a 3	1,950	225 kWh 53,45 ulteriori consumi oltre 225 kWh 60,05

I limiti di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollettedi accorto le imprese fornitrici hano facoltà di applicare i prezzi di L. 36,45 e di L. 60,05 rispettivamente ai consumi eccedenti i limiti di 75,150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo con giaglio de effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura del misuratori;

b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagraffica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
	mensile	del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5	2,280	30 03
oltre 1, 5 fino a 3	4,560	20,00

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW;

Prezzo del kWh	lire	60,05
Quota fissa mensile	lire	9,120 15,200
Potenza impegnata	kW	oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7.600 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 60,05 lire per kWh.

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensitie di L. 6, 846 anziche quella di 9, 120,

¹⁾ forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

¹⁾ forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

Tabella II.e

1) forniture con potenza impegnata fino a 3 kW;
a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente;

Prezzo del kWh	lire	Scaglioni mensili di consumo: fino a 75 kWn 31,05 ulteriori consumi fino a 150 kWn 37,80 ulteriori consumi fino a	225 kWh ulteriori consumi oltre 225 kWh
Quota fissa mensile	lire	Scapioni fino a 75 fino a 75 ulteriori 150 kWh	
Potenza impegnata	kW	fino a 1, 5	oltre 1, 5 fino a 3 1, 990

I limit di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facolta di applicare i prezzi di L. 37,80, di L. 55,45 e di L. 62,15 rispettivamente ai consumi eccedenti i limit di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo com giunglio de effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura del misuratori.

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
kW	mensile lire	del kWh lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,325 4,650	{ 62,15
- -	-	

forniture con potenza impegnata oltre 3 kW;

Potenza impegnata	Onota fiees	Daoage
	1000	077014
	mensile	del kWh
kW	lire	lire
oltre 3 fino a 6	9,300	
oltre 6 fino a 10	15,500	62,15

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7.750 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 62,15 lire per kWn,

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 6, 978 anziche quella di 9, 300.

Tabella II-f 11) forniture con potenza impegnata fino a $3~\mathrm{kW}_{c}$

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5	620	Scaglioni mensili di consumo: fino a 75 kWn 32,35 ulteriori consumi fino a 150 kWn 39,20 ulteriori consumi fino a
oltre 1, 5 fino a 3	2,030	225 kWh 57,45 ulteriori consumi oltre 225 kWh 64,30

I limit di 75,150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive del misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi di L. 39, 20, di L. 57,45 e di L. 64,30 rispettivamente ai consumi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo con guaglu de effettuaresi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
	mensile	del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5	2,370	30 73
oltre 1, 5 fino a 3	4,740	64,30

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW:

Potenza impegnata	Quota iissa	Prezzo
	mensme	del Kwn
		, i
	9,480	· · · ·
	15,800	64,30
_		

La quota fissa mensile viene almentata di L. 7,900 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 64,30 lire per kWh. Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data

di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 7,110 anzichè quella di 9,480.

Tabella III - a

Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kH:	ino a 20 kW:	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1 . 540 6 7 ;90	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4,130 34,35
Tariffe per utllizzazione ridotta per potenze Impegnate fino a 30 kW;	fino a 30 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	2,270 55,95	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6.160 28.90
Tariffe per utilizzazione normale: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3,280	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	nza impognata
Prezzo del kWn (lire) per potenze impegnate:		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	820
fino a 100 kW oltre 100 kW	45,05 35,20	Prezzo deł kWh (lire)	27,10
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	periore a 100 kV;	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni;	zioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	4 ₈ 890 30,55	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	880 1 . 320

Tabella III - b

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	fino a 20 kW;	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	1 . 600 70, 30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4 ₂ 280 35 ₅ 55
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	e fino a 30 kW;	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	i one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	2,350 57,90	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	6 . 380 29,90
3) Tariffe per utilizzazione normale: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	VV7	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	enza impegnata
	0 6 6	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	820
fino a 100 kW oltre 100 kW	46 , 65 36 , 45	Prezzo del kWh (lire)	28,05
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	•••
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	periore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	5,060 31,65	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	910 1 , 360

Tabella III - c

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kH:	Ino a 20 kM:	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1,650 72,75	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4,430 36,80
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW:	fino a 30 kM;	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	:ione:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	2 ₆ 430 59 ₈ 95	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6 . 600 30 . 95
3) Tariffe per utilizzazione normale:		7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata	enza impegnata
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3,520	superiore a 100 KM; Commismettivo mensile di notenza nen kW (lips)	880
Prezzo del kWn (lire) per potenze impegnate:		December 1 to 1 t	24 00
fino a 100 kW oltre 100 kW	48 , 30 37 , 75	rrezzo del Kall (lire)	6
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	::
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	periore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	5,240 32,75	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	940 1 - 410

Tabella III - d

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	ino a 20 kV;	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1,710 75,30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4,580 38,05
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	fino a 30 kV;	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del Kwh (lire)	2,520 62,00	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6_830 32,05
3) Tariffe per utilizzazione normale:		7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata	nza impegnata
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	3.640	superiore a 100.kW: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	910
fino a 100 kW oltre 100 kW	49,95 39,05	Prezzo del kWh (lire)	30,05
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
4) Tariffo per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kH;	periore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	zioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	5,420 33,90	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	980 1•460

Tabella III - e

1) Tariffo por bassa utilizzazione por potenzo impognate fino a 20 kW:	no a 20 kW:	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	1.770 77,85	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4 , 740
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kH;	fino a 30 kV:	6) Tariffe per formiture di integrazione per alta utilizzazione:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	2,600 64,15	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	7. 070 33,15
3) Tariffe per utilizzazione normale:	£.	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kM:	nza impegnata
	2	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	046
fino a 100 kW oltre 100 kW	51,65 40,40	Prezzo del kWh (lire)	3. B.
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
4) Tariffo per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kM;	eriore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	ızi oni :
Carrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	5,610 35,05	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	1,010 1,510

Tabella III - f

l) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kWs	fino a 20 kW:	5) Tariffo per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	1 _e 830 80 _e 50	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lime) Prezzo del kWh (lire)	4°900 40°70
] Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kM:	fino a 30 kW:	6) Tariffo per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	00e :
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	2,690 66,30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	7,310 34,25
.) Tariffe per utilizzazione normale: Corrispettivo mensile di potenza ner kW (11-0)	8 00 00	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	nza impegnata
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	026
fino a 100 kW oltre: 100 kW	53,45. 41,75	Prezzo del kWn (lire)	32 , 10
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	••
) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	periore a 100 kV:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	zi oni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	5,800 36,25	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	1 . 040 1 . 560

3° scaplione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

28,320

maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

85,53

Ore plene invernali

13,200

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

21,25

Ore plene estive

6.680

aaggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,25

Ore vuote invernali

2,160

maggiore potenza lmpe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.t

8,25

Ore vuote estive

Tabella IV - a

1) Tariffa per bassa utilizzazione

-~ m . s

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE GRARIE Definizione 47,280

1º scaglione fino a 10,000 kV

008°04

2º scaglione ulterlore potenza fino a 20.000 kW

64,65

Ore di punta invernali

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annul	(lire per kW)	008*26	91,320	82,320	64,320	31,800	10,320	4,560
Potenza Impenate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	maggione potenza impeganta rispetto alla fa	maggiore potenza impegaata rispetto alla fa scia oraria n.3	aaggiore potenza impegaata rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzl dell'energia	(lire per kWh)		43,65		24,30	10,55	6,25	6,25
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	ž		-		2	m	*	5
		_						

Prezzo dell'energia reattiva : 9,85 lire per kvarh

FASCE ORARIE	Prezzi		Corrispettivi annui
Dafiniziona	dell'energia (lire per KWh)	Potenze Impegnate	di potenza (lire per kW)
		1º scaglione fino a 10.000 kW	08**99
Ore di punta invernali	54,15	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	000*09
		3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	51,120
Ore piene invernali	35,70	maggiore potenza impeganata rispetto alla fascia oraria n.1	41,640
Ore piene estive	16,50	maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.2	19,800
Ore vuote Invernali	6,25	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	0,8,0
Ore vuote estive	6,25	naggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.4	3,000

3° scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

29,400

aaggiore potenza impegnata rispetto alla fascia oraria n.1

47,20

13,680

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

22,05

920

maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.3

6,45

2,160

saggiore potenza impegrata rispetto alla fa scia oraria n.4

6,45

1) Tariffa per bassa utilizzazione Tabella IV - b

FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	¥.		-	-	7	е .	•	s.
Corrispettivi annul	di potenza (lire per KM)	24.720	18,120	14,040	12,240	5, 400	2,040	1,080
	Potenza Impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kie	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore, potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.ł
Prezzi	dell'energia (lire per kih)		101,85		84,45	07,04	S† °9	\$ 1 \$ \$
FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
1								ın.

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)

Potenze Impegnate

dell'energia (lire per kWh)

Prezzi

96°84

1º scaglione fino a 10,000 kW

42,240

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

67,10

≓			-		- 7	<u> </u>	-	ς
di potenza	(lire per kil)	24.720	18,120	14.040	12,240	2,400	2,040	1,080
Potenze impegnate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 k ie	eaggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.1	eaggiore potenza imoe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiora, potenza Impeganata rispetto alla fa scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.ł
Prezzi dell'energia	(Hre per KWh)		101,85		\$ 1 ,45	40,70	\$4,43	6,45
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	×		-		7	m	•	'n

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

25,20

scia oraria n.1

3) Tariffa per alta utilizzazione

FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vucte invernall	Ore vuote estive
	¥		-		7	m	•	·s
		1						
Corrispettivi annui	di potenza (lire per k#)	68,880	2.160	53,040	43,200	20*250	7,080	3,120
	Potenze impegnate	1º scaglione fino a 10,000 kM	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kV	maggiore potenza impegrata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.ł
Prezzi	(lire per kWh)		56,20		37,10	17,15	6,45	6,45
FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
- 1	.							

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per k¥)

Potenze impegnate

Prezzi dell'energia (lire per KWh)

101,520

10 scaplione fino a 10,000 kW

94,800

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

15,30

85,440

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

,		
_		

Prezzo dell'energia reattiva : 10,20 lire per kvarh

10,680

saggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,45

98

aagglore potenza impegaata rispetto alla fa scia oraria n.t

6,45

33,000

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

10,95

scia oraria n.2

1) Tariffa per bassa utilizzazione

Corrispettivi annui	di potenza (lire per kW)	20*880	43,800	34,320	30, 480	14,160	5,040	2,280
	Fotenze impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kV	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	eagglore potenza impe- gneta rispetto alla fa scia oraria n.1	maggione potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	magglore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rimpetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi	(lire per kWh)		69,55		S6 '8 1	22,85	6,70	6,70
FASCE ORARIE	Definizione	-	Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore plene estive	Ore vuote invernali	Ora vuote estive
	*к				7	m	+	ۍ.

2) Tariffa per media utilizzazione

FASCE CRARIE		Prezzi	-	Corrispettivi annul
Definizione		(lire per KWh)	rotenze impegnate	di potenza (lire per kW)
			1° scaglione fino a 10.000 kW	25,560
Ore di punta Invernali	rernali	105,60	2º scaglione uiteriore potenza fino a 20.000 k¥	18,720
			3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 k¥	14,640
Ore plans invernal!	- I au	87,55	maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1	12,720
Ore piene estive		42,20	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.2	5,640
Ore vuote Invernall	lali	6,70	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	2,160
Ore vuote estive	•	6,70	aagglore potenzu impe- gnata rispetto ulla f <u>a</u> scia oraria n.•	1,080

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

26,15

Ore piene invernali

7

scia oraria n.1

34,200

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

11,35

Ore piene estive

~

11.160

maggiore potenza impegnata rispetto alla fm

6,7

Ore vuote invernali

scia oraria n.3

0X.

eaggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.4

6,70

Ore vuote estive

3) Tariffa per alta utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per KM)	71.520	64,560	24,960	44,760	21,360	7,320	3,240
Potenze Impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.i	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggiore potenza impeganata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.↓
Prezzi dell'energia (lire per KWh)		58,30		38,45	17,75	6,70	6,70
FASCE CRARIE Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
2		-		2	м	*	s.

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

dell'energia (lire per k¥h)

Prezzi

FASCE CRARIE Definizione

₹.

98,280

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

00,74

Ore di punta invernali

.

1° scaglione fino a 10,000 kW 88,680

3° scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

lire per kvarh
10,60
reattiva :
11 energia
Prezzo de

Tabella IV - d 1) Tariffa per bassa utilizzazione

_ 7 m Corrispettivi annul di potenza (llre per kW) 15,120 13,200 5,880 2,280 <u>5</u> 13°F 26,520 aaggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.t 3° scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW gnata rispetto alla f<u>a</u> gnata rispetto alla f<u>a</u> gnata rispetto alla fa maggiore potenza impemaggiore potenza impe-2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 maggiore potenza impe-Potenze impegnate 1º scaglione fino a 10.000 kW scia oraria n.1 scia oraria n.2 scia oraria n.3 dell'energia (lire per kWh) 6,95 109,50 90,75 43,75 6,95 Prezzi Ore di punta invernali Ore vuote invernali. Ore piene invernali Ore vuote estive Ore plene estive FASCE CRARIE Definizione

7

٣

.

s

-

÷

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW) 31,560 52,680 45,480 35,640 14,760 5,280 2,100 2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW aaggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.+ maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> gnata rispetto alla fa 3º scaglione ulteriore maggiore potenza impepotenza oltre 20.000 kW 1º scaglione fino a 10.000 kW Potenze impegnate scia oraria n.2 scia oraria n.1 scia oraria n.3 dell'energia (lire per kWh) 72,10 50,75 23,70 6,95 8, Prezzi 2) Tariffa per media utilizzazione Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore vuote invernali Ore plene estive Ore vuote estive FASCE ORARIE Definizione

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1

27,10

101,880

2° scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

48,70

109,080

1º scagilone fino a 10.000 kW 91,920

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW 35,400

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

11,75

11,520

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,95

5<u>.</u>180

maggiore potenza impegrata rispetto alla fa scia oraria n.t

6,95

3) Tariffa per alta utilizzazione

FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali	.,	Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	=				7	m	+	v
		1						
Corrispettivi annui	dipotenza (liraper kii)	74.040	0 1 8*99	57,000	0 1 1°91	22,080	7,680	3,360
	rotenze impegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 · KW	3º scaglione ulteriore potenza sitre 20.000 kW	maggiore potenza impegrata rispetto alla fa scia oravia n.1	maggione potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oramia n.3	maggione potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.4
Prezzi	(lire per KAh)		9.68		39,85	18,40	5,95	6,95
FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
Ī	=		-		2	m	+	2

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per k¥)

Potenze impegnate

dell'energia (lire per kWh)

Prezzi

Prezzo dell' energia reattiva : 11,00 lire per kvarh

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

32,640

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria no1

52,55

Ore plene invernali

7

15,240

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

24,55

Ore plene estive

m

5,520

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.3

7,20

Ore vuote invernali

4

2°100

maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.t

7,20

Ore vuote estive

s

1) Tariffa per bassa utilizzazione Tabella IV 🗈 •

Corrispettivi annui di potenza	(lire per kii)	27, 480	20,160	15,720	13,680	000°9	2,280	1,200
Potenze impegnate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kV	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggione potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggirre potenza impeganta rispetto alla fa scia craria n.3	aaggione potenza ispe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia nraria n.4
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)		113,40		94,00	02*54	7,20	7,20
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punța invernali		Ore plene invernall	Ore plane estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
	÷.		-		2	m		v

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

Prezzi dellienergia (llre per kWh)

FASCE ORARIE Definizione 54,600

1º scaglione fino a 10.000 kW

010°21

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW

74,70

Ore di punta invernali

-

- 1	FASCE GRARIE	Prezzi dell'energia	Potenze impennate	Corrispettivi annui di potenza
	Definizione	(lire per kWh)		(lire per kW)
			1º scaglione fino a 10.000 kW	27,480
0	Ore di punța invernali	113,40	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	20,160
			3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 k¥	15,720
_	Ore plene invernali	00*+6	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.1	13,680
_	Ore piene estive	45,30	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia craria n.2	8,000
	Ore vuote Invernal!	7,20	maggicre potenza impeganta rispetto alla fa scia craria n.3	2,280
	One yuate estive	7,20	aagginne potenza ispe- gnata rispetto alla fa scla nrania n.4	1,200

3) Tariffa per alta utilizzazione

Corrispettivi annul	di potenza (lire per kW)	76,800	69.2 40	59,040	48,120	22,920	7,920	3.480
Potenze Impenate	B18100 B71010	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kV	maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggione potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.3	magglore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.4
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)		09*28		41,30	19, 10	7,20	7,20
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene Invernal!	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	=		-		~	m	+	v

4) Tariffa per altissima utilizzazione

				<u></u>				
di potenza	(lire per kW)	113,040	105,600	95,160	74,280	36,720	12,000	5,280
Potenze impegnate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3° scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.2	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.3	aaggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.t
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)		50,45		28,10	12,20	7,20	7,20
FASCE GRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore plene invernal!	Ore plene estive	Ore vucte invernal!	Ore vuote estive
	7.		-		7		*	S

Prezzo dell'energia reattiva : 11,40 lire per kvarh

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW 33,840

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

54,40

Ore plene invernall

. 7

scia oraria n.1

15,840

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

25,40

Ore plene estive

~

scia oraria n.2

5,640

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

7,45

Ore vuote invernali

4

scia oraria n.3

2,520

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.4

3,43

Ore vuote estive

2

48,720

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW

7,33

Ore di punta invernali

-

56,520

10 scaplione fino a 10,000 kW

Tabella IV - f

1) Tariffa per bassa utilizzazione

Corrispettivi annul	(lire per kW)	28,440	20,880	16,200	14,160	6,240	2,400	1,200
o tentral a sector	Locanza de la constante	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impeganata rispeto alla fa scia oraria n.4
Prezzi	(lire per kWh)		117,40		97,35	06*64	7,45	2,45
FASCE GRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore plene extive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	±		-		7	м	4	vo.

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)

Potenze Impegnate

dell'energia (lire per KWh)

Prezzi

FASCE CRARIE Definizione

÷

3) Tariffa per alta utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza	(lire per k¥)	117,000	109,320	98,520	76,920	38.040	12,360	5,520
Potenza (mosonate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia orenia n.i	maggione potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impeganata rispetro alla fa scia oraria not
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)		52,25		29,10	12,60	7,45	3,45
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore plene Invernal!	Ore plane astive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	N.		-		2	m ·	4	v

4) Tariffa per altissima utilizzazione.

Prezzo dell'energia reattiva: 11,80 lire per kvarh

10 can il anavyla Potenza ing il anavyla Potenza ing il anavyla (lies per Min) (10.000 M 10.000 M 10.0	FASCE CRARIE Pr	Prezzi		· Corrispettivi annui
64,89 42,75 7,45 54,7	(111.6	energia per k¥h)	Potenze Impegnate	di potenza (lire per kW)
64,80 42,75 7,45 54,7			1° scaglione fino a 10.000 kW	OH+*6L
19,75 19,75 7,45		8,48	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	71,760
42,75 57,91 7,45 7,45			3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW	61,080
19,75 24,7 24,7		2,75	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	008*6+
84,7 84,7		19,75	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	23,760
3,15	srna) i	7,45	eaggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	8,160
	a	7,45	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4	3.600

Tabella V - a

fino a 20 kW:	1420	62, 65
1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

 Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 2090 	Frezzo del kwn (life)

3) Tariffe per utilizzazione normale:

4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:

Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4510	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :		
oltre 100 fino a 500 kW	28, 15	
oltre 500 fino a 1,000 kW	26, 90	
oltre 1.000 fino a 3.000 kW	25, 25	
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	22,85	
oltre 10 000 fino a 25,000 kW	19, 60	
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	16,80	
oltre 40,000 kW	16,65	

5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:

3820	31, 70 29, 50 27, 60 24, 20 21, 60 19, 20 18, 70
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : fino a 500 kW

ione:	2680		26, 65	24,50	28,55	19, 15	16,65	14, 25	13, 75
6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

otenza impegnata	760		25,00	23, 95	22, 65	20, 95	18,55	15, 80	15, 55
)) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata periore a 100 kW :	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

sn-

oltre 12 ore al giorno

810

Tabella V - b

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	fino a 20 kW:	.6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizz
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1480	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)
Prezzo del kWh (lire)	65, 00	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	fino a 30 kW:	fine a 500 kW
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2170	oltre 3,000 fino a 10,000 kW
Prezzo del kWh (lire)	53, 55	oltre 10,000 fino a 25,000 kW
3) Tariffe per utilizzazione normale:		oltre 40,000 kW
Corrispettivo mensile di potenza per k ${ m W}$ (lire)	3150	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con p

27, 65 25, 45 23, 40 19, 90 17, 30 14, 75

ntegrazione per alta utilizzazione:

.:
, X
10
ď
or.
eri
пp
ta :
mata s
peg
ä
23
ten
Ø,
ü
ē
ion
zazione con poteı
liz
μ
ılta
per
ffe
ij
Ë
4

oltre 10,000 fino a 25,000 kW oltre 25,000 fino a 40,000 kW oltre 40,000 kW

Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : fino a 100 kW.

oltre 100 fino a 500 kW.

oltre 500 fino a 1,000 kW oltre 3,000 fino a 10,000 kW

Corrispettivo mensile di potenza ner kW (lira)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
December 101 1017 (1900)	000#
rezzo det kwn (lire) per potenze impegnate :	
offre 100 fino a 500 kW	29.20
oltre 500 fino a 1.000 kW	27, 90
oltre 1,000 fino a 3,000 kW.	26.20
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	23, 10
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	20, 10
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	17,45
oltre 40,000 kW	17 30
	00,11

5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione

e normale:	3970		32, 85	30, 60	28, 60	25, 10	22, 40	19, 95	19, 40
of remite per nonmine of milegrazione per utilizzazione normale:	Corrispettivo mensile di potenza per k W (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

potenza impegnata su-	790		25, 90	24, 85	23, 50	21, 70	19, 25	16, 40	16, 10
7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW :	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

42, 75 33, 75 32, 55 30, 65 28, 20 24, 90 21, 55 21, 35

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

840	1250
fino a 12 ore al giorno	oltre 12 ore al giorno

Tabella V - c

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	ino a 20 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1530	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6110
Prezzo del kWh (lire)	67, 40	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : fino a 500 kW	28, 65
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW	fino a 30 kW:	oltre 500 fino a 1,000 kW	26, 40 24, 25
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2250	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	20, 60
Prezzo del kWh (lire)	55, 55	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	17, 95
		oltre 40,000 kW	14,80
3) Tariffe per utilizzazione normale:			
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3260	 Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su- neriore a 100 kW; 	nza impegnata su-
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	,	(onit) Wil now concept it officers and order of	000
fino a 100 kW	44, 30	Corrispettivo mensue di potenza per kw (lire)	070
oltre 100 fino a 500 kW	35,00	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
oltre 500 fino a 1,000 kW	33, 73	oltre 100 fino a 500 kW	26, 90
oltre 1,000 tino a 3,000 kW	29.25	oltre 500 fino a 1,000 kw	25, 75
offre 3,000 fine a 10,000 kW	25.80	oltre 1,000 lino a 3,000 kw	24, 33
offre 10,000 this a 23,000 km	22, 35	oltre 3,000 lino a 10,000 KW	19.95
oltre 40,000 kW	22, 15	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	17,00
		oltre 40,000 kW	16, 70
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	periore a 100 kW:		
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4850	8) Tariffe' per forniture straordinarie di energia elettrica:	
		Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per uti-	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	30.30	lizzazioni:	
oltre lou into a sou kw	28 95	•	010
oltre 500 fino a 1,000 kW	27.15	fino a 12 ore al giorno	870
Offre I, 000 time a 3,000 kW	24 60	oltre 12 ore al giorno	1300
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	21.05		
oltre 10,000 timo a 25,000 kW	18, 10		
oltre 40,000 kW	17, 95		
5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:		
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4110		
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :			
fino a 500 kW	31 75		
oltre 500 fino a 1,000 kW	29,70		
oltre 1,000 lino a 3,000 kW	26,05		
olfre 10 000 fino a 25,000 kW	23, 25		
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	20, 70		
oltre 40,000 kW	20, 10		

Tabella V - d

 Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW; 	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)
Prezzo del kWh (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :
	fino a 500 kW
2) Tariffe ner utilizzazione midotta nen cancomia nel midotta	
a) retain per dimizzazione muonia per potenze impegnate ino a 30 kW;	v: oltre 1.000 fine a 3.000 kW
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 2330	oltre 3,000 fino a 10,000 kW
Prezzo del kWh (lire)	oltre 10,000 fino a 25,000 kW
	oltre 25,000 fino a 40,000 kW
	oltre 40,000 kW
9) The middle mean middle man man in	

te fino a 30 kW:	2330	57, 60
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze ampegnate fino a 30 kW;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

29, 70 27, 35 25, 15 21, 35 18, 60 15, 85

2330	57,60		3380	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	3) Tariffe per utilizzazione normale:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:

3380	45, 95 36, 25 32, 90 32, 95 30, 30 26, 75 22, 95
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate: fino a 100 kW oltre 100 fino a 500 kW oltre 500 fino a 1,000 kW oltre 1,000 fino a 3,000 kW oltre 1,000 fino a 10,000 kW oltre 25,000 fino a 40,000 kW oltre 25,000 fino a 40,000 kW

0 14	
100	
ಡ	
superiore	
impegnata	
potenza	
con	
i) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 K	
r alta	
fe pe	
Tarif	
=	

.. M

9030	31,40 30,00	28, 15	25, 50	21,85	18, 75	18, 60
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

norm
utilizzazione
per
integrazione
ij
forniture
per
) Tariffe
S

ne normale:	4260		35, 35	32, 90	30, 75	27,00	24, 10	21, 45	20,85
 l'arille per forniture di integrazione per utilizzazione normale: 	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

on potenza impegnata su-	850	27, 85 26, 70 25, 25 23, 35 23, 70 17, 60
7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate oltre 100 fino a 500 kW. oltre 500 fino a 1.000 kW. oltre 1.000 fino a 3.000 kW. oltre 3.000 fino a 10.000 kW. oltre 20.000 fino a 25.000 kW.

di energia elettrica:	/ (lire) per uti
8) Tariffe per forniture straordinarie di energia	Corrispettivo giornaliero per kW

	900	1340
lizzazioni:	fino a 12 ore al giorno	oltre 12 ore al giorno

9
>
ď
ē
2

	no a 20 kW:	6) Tariffe per fornifure di integrazione per alta utilizzazione:	ne:
1) Tarille per Dassa utilizations per personal per personal per personal pe	1649	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6560
Corrispettivo mensire di potenza poi di corrispo	72 35	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
Prezzo del kWh (lire)	00 (7)	fino a 500 kW	30, 80
	6 0 0 VW.	oltre 500 fino a 1,000 kW	28, 30
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate into a 30 nm	IIIO & 30 MM:	oltre 1,000 tino a 3,000 kw	20,03
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2410	oltre 3, 000 tino a 10,000 kw	10 25
(======================================	59, 65	oltre 10,000 iiiid a 23,000 kW	16.45
Frezzo del kwn (life)		oltre 40,000 kW	15, 90
3) Tariffe per utilizzazione normale:		:	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3500	 Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su- periore a 100 kW: 	nza ımpegnata su-
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	77 60	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	880
fino a 100 kW	27 55		
oltre 100 fino a 500 kW	36.25	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	40 00
oltre 500 fino a 1,000 kW	34.15	Oltre 100 lino a 500 kW	20,03
oltre 1,000 tino a 3,000 kW	31.40	oltre 300 into a 1,000 km	26.15
oltre 3,000 imo a 10,000 am	27.70	offee 2,000 this a 10 000 kW	24.20
oltre 10,000 tino a 20,000 att	24.00	oltre 10 000 fino a 25 000 kW	21, 40
Oltre 25, 000 mm a ±0, 000 mm	23, 75	oltre 25 000 fino a 40 000 kW	18, 25
oltre 40,000 kw		oltre 40,000 kW	17, 95
ا 100 kW: معمر عافرة من المراقعة المرا	periore a 100 kW:		
4) Idillic per account of notenge ner kW (line)	5210	8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
Corrispettivo mensile di potenza pei an (111 5)		- iti nen (line) Wu nen one l'emple ou put	
	32.50	COTTISPELLYO GLOTHALISTO PET AW (LITS) PET MIT- lizzazioni:	
Oltre Ind Imo a Job in	31 10		040
oltre 500 fino a 1,000 kW	31, 10 29 15	fino a 12 ore al giorno	0#6
oltre 1,000 fino a 3,000 kw	26, 10	oltre 12 ore al giorno	1390
00 KW	20° 40		
oltre 10,000 fino a 25,000 kw	10 45		
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	19, 25		
5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:		
(lire)	4420		
Corrispettivo mensire di possessi pre di presidenti			
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	36 60		
fino a 500 kW	34. 10		
oltre 500 fino a 1,000 km	31,85		
oltre 1,000 iino a 3,000 kw	27, 95		
offre 3,000 this a 25,000 kW	24, 95		
oltre 10,000 ino a 40,000 kW.	22, 20		
oltre 40,000 kW	21,60		

Tabella V - f

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	ino a 20 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	ä
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1700	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	0089
Prezzo del kWh (lire)	74, 95	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	0
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	fino a 30 kW:	fino a 500 kW	31, 85 29, 30 26, 95
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2500	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	22,95
Prezzo del kWh (lire)	61, 75	> 5	19, 95
3) Tariffe per utilizzazione normale:		oltre 40,000 kW	16, 45
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3630	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su-	a impegnata su-
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :		periore a 100 kW:	
fino a 100 kW	49, 25	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	910
offre 100 fine a 1 000 kW	38, 90	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	35 35	oltre 100 fino a 500 kW	29, 90
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	32.50	oltre 500 fino a 1,000 kW	28, 65
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	28, 70	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	27, 10
000 kW	24,85	oltre 3,000 fino a lu,000 kW	22, 03
oltre 40,000 kW	24, 60	oltre 10,000 tino a 25,000 kw	18, 90
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	eriore a 100 kW:	oltre 40.000 kW	18, 60
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	5390	8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : oltre 100 fino a 500 kW .	33, 40	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	
oltre 500 fino a 1,000 kW	32, 20	fino a 12 ore al giorno	970
offre 1,000 fine a 3,000 kW	30, 20		
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	27, 35	oltre 12 ore al giorno	1440
oltre 10,000 fine a 25,000 kW	23, 40		
ottre 40,000 kW	20, 15 19, 95		
5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:		
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4570		
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :			
fino a 500 kW	37, 90		
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	33.00		
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	28, 95		
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	25, 85		
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	23, 00		
offre 4u, oud kw	22, 35		

30,360

31,320

3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW

25.560

27,000

27,840

gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

36,75

41,50

45,45

Ore piene invernali

Haggiore potenza Impe-

12,000

12,480

12,960

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

18,15

19,75

21,15

Ore piene estive

4.080

94.4

2,560

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

4,05

5,05

6,0

Ore vuote invernali

1.920

1,920

2040

Haggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.t

9,05

5,05

0°9

Ore vuote estive

36,960

38,880

40.200

ulteriore potenza fino a 20.000 kW

4,23

53,55

61,50

Ore di punta invernali

2º scaglione

41.160

43,920

46.680

1° scaglione fino a 10.000 kW

01 tre

Oltre 100 fine a 200

Oltre 50 fino a 100

01 tre

01tre 100 fine a 200

Oltre 50 fino a

Definizione

Tensione di consegna (kV)

1mp egnate Potenza

Tenstone di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

(lire per kW) di potenza

Corrispettivi annui

1) Tariffa per Sassa utilizzazione

Tabella VI - '8

ar.	laritta per Jassa utilizzazione	zazione		į				
	FASCE ORARIF	Prezzi	Prezzi dell'energia	rgia		Corri E	Corrispettivi annui di potenza	annu
	ועסכ מושוור	111	(lire per kWh)	_	Potenze	(11	(lire per kW)	
		Tensione	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)		Tenstone	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)
2	Definizione	Oltre 50	01tre	01 tre	integrate	01tre 50	0) tr ₀	Oltre
		fino a	flno a	8		fino a	fino a	8
		₽	3			3	NA.	
					1º scaglione fino a 10.000 kW	23,160	21.240	19,680
	Ore di punta Invernali	97,40	88,45	77,25	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	16,800	16,200	15,360
					3º scaglione ulterföre potenza oltre 20.000 kW	12,960	12.480	12,000
2	Ore piene invernali	81,35	76,40	69,70	Magglore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.1	11.520	11.160	10.440
m	Ore plene estive	39,15	37,15	34,60	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	5,160	9*0*9	4.800
-	Ore vuote Invernali	00*9	5,05	4,05	Maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.3	1.920	1.920	1.800
r.	Ore vuote estive	00*9	50.65	\$0 , 4	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.4	048	0+8	82.

2) Tariffa per media utilizzazione

			≟			-		2	m	*	S.
						-					
annus		gna (kV)	Oltre	500	19,680	15,360	12,000	10.440	4.800	1.800	02/
Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100	finoa 200	21.240	16,200	12,480	11.160	2*0+0	1.920	8+0
Corri	111	Tensione	Oltre 50	fino a 100	23,160	16,800	12,960	11.520	5,160	1.920	840
	Potenze		inpegnate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Magglore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n•1	Maggiore potenza Impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n•2	Maggiore potenza Impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scla oraria n•3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.*
rgia)	gna (kV)	Ol tre	8		77,25		69,70	34,60	\$0,4	\$0**
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100	fino a 200		88,45		76,40	37,15	5,05	5,05
Prezzi	(11)	Tension	Oltre 50	fino a 100		97,40		81,35	39,15	00*9	00*9
310100 33313	באסרב משעוב		Definizione			Ore di punta Invernali		Ore piene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			2			-		2	м	*	r.

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) Tariffa per altissima utilizzazione

		Prezzi	Prezzi dell'energia	ırgla		Corri	Corrispettivi annui	annuf
	FASCE ORARIE	Ē	(lire per kWh)	_	Datesta	Ē	(lire per kW)	
		Tenstone	Tenstone di consegna (kV)	gna (kV)	-	Tenstone	Tenstone di consegna (kV)	ana (kV)
	out it is a	Oltre	Oltre	01 175	Impegnate	Oltre	Oltre	Oltre
<u>:</u>	91017111190	50	8 1			£100 a	5 £	8
		100	200			100	æ	
					1º scaglione fino a 10.000 kW	96,720	92,400	87,240
-	Ore di punta Invernali	38,90	31,65	23,45	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	90.240	87,480	82,800
					3º scagilone ultertère potenza oltre 20.000 kW	81,240	78.840	74.760
- 7	Ore piene invernali	22,85	19,65	15,95	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	63,720	61,800	58.440
m	Ore piene estive	06*6	.8	7,80	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	31,440	30,480	28.800
*	Ore vuote Invernali	0,49	5,05	4,05	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	10,20	0+8*6	8°+80
<u>د</u>	Ore vuate estive	0,9	5,05	50*+	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.t	0++**	4.320	3,960

54,120

57,120

58,920

ulteriore potenza fino

34,45

43,25

50,85

Ore di punta invernali

45,960

48,480

50.040

ulteriöre potenza oltre

37,800

39,840

41.040

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

scia oraria n.1

26,95

31,25

34,80

Ore piene invernali

17,880

18,840

19,560

gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

13,20

14,60

15,85

Ore piene estive

m

Maggiore potenza impe-

6.120

6.480

6,720

gnata rispetto zila fa scia oraria n.3

4,05

5,05

9°9

Ore vuote Invernali

4

Maggiore potenza impe-

2,640

2,760

2,880

gnata rispetto zlla fa scia oraria n.4 Haggiore potenza impe-

4,05

5,05

6,00

Ore vuote estive

S

58.440

62,160

65,400

fino a 10,000 kW

1º scaglione 2º scagllone a 200,000 kW 3º scaglione 20,000 KW

8

50 fine a

fino a

ह

lensione di consegna (kV)

Oltre

Oltre

1mp egnate

Ol tre

ន្ត

01tre 100 fine a

01**tre** 50 ffno a 100

Definizione

÷

Potenze

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

(lirs per kW) di potenza

Corrispettivi annul

Prezzo dell'energia reattiva:

- oltre 50 e fino a 100 kV: 5,60 lire per kvarh - oltre 100 e fino a 200 kV: 5,45 lire per kvarh 5,25 lire per kvarh

- oltre 200 kV:

26.520

12,480

33

1.920

01 tre 200

45,840

38,400

RASE GRANIE	Act Vicensia		Corri	Corrispettivi annui	,,,,,,
Definizione Ore di punta Invernali Ore piene estive estive Ore vuote Invernali	0811.8000.014		-	di potenza	
Definizione Ore di punta Invernali Ore piene estive estive Ore vuote Invernali	(lire per kWh)	Potenze	ij	(lire per kW)	
Ore di punta 1100 6 50 1100 a	Tenstone di consegna (kV)	_	Tenstone	Tensione di consegna (kV)	ana (kV)
Ore di punta Invernal i Ore plene Invernal i Ore plene estive Ore vuote Invernal i Ore vuote	0)tre 0)tre		50	01 tr	Oltre
Ore of punta 101,20 Ore piene 84,55 Invernal I 84,55 Ore piene 40,70 Ore vuote 6,20	fine a 200		fino a 100	fino a	3
Ore of punta Invernal I Invernal I Ore plane estive Ore vuote Invernal I Ore vuote		1º scaglione fino a 10.000 kW	24.120	22.080	20.5 20
Ore piene Invernal 1 84,55 Ore piene estive 40,70 Ore vuote Invernal 1 6,20	91,90 80,25	2° scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	17,520	16,800	15,960
Ore piene Ore piene Ore piene estive Ore vuote Invernali 6,23		3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 k¥	13.440	12,960	12,480
Gre plene 40,70 estive 40,70 Gre vuote 6,20	73,40 72,45	Maggiore potenza impeganata rispeto alla fa	11.880	11.520	10.920
Ore vuote	38,60 36,00	Maggiore potenza lepe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	5.280	5,160	£6.4
	5,25	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	. 026*1	1.920	98.
5 Ore vuote 6,20	5,2	Haggione potenza impegrate a la fa gnata rispetto a la fa 4,20 scla orania n.4	096	096	027

[enstone di consegna (kV) Corrispattivi annul (lire par kW) f 10 a 0,4.0 31,560 0 tre €.600 27,960 12,960 di potenza ÷.680 1.98 8 Oltre 50 fino a 100 18,480 41,760 32,520 28.920 13,440 .80 2040 3º scaglione ulterlòre potenza oltre 20.000 kW Magglore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria nel Haggiore potenza impegnata rispetto alla fa. scia oraria n.2 2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3 Maggiore potenza impeganata rispetto alla fa gnata rispetto alla fa scia oraria n.4 1º scaglione fino a 10,000 kW Potenza Impegnate Tensione di consegna (kV) 0) tre 38,20 45,93 18,85 8, 8 Prezzi dell'energia (lire per kWh) 20 g 20 a 20 a Oltre 55,65 £3,23 8,55 5,2 5,3 Oltre 50 fine a 100 63,90 2) Tariffa per media utilizzazione 0.7 22,00 8,3 8,3 Definizione Ore di punta invernali FASCE GRARIE Ore plene Invernali Ore piene estive Ore vuote Invernali Ore vuote estive ž . _ 7 m s

81,960

84,360

ulteriore potenza oltre 20.000 kW

a 20,000 kW 3º scaglione 60,720

64.200

66.240

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa

16,60

g,€

23,75

Ore piene invernali 30,000

31,680

32,640

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa

9,10

9,15

1,2

Ore piene estive 9.840

10,20

10,680

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

> , 8,

> 5,25

و**.**ع

Ore vuote Invernali

Haggiore potenza impe-

6.20

\$.560

₹.680

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria not

8,4

5,25

8,9

Ore vuote estive

86.040

90.840

93,720

ulteriore potenza fino

24,35

32,90

07°07

Ore di punta invernali

2º scaglione

90,600

96,120

100,440

1º scaglione fino a 10.000 kW

0) tre

Oltre 100 flno a 200

Oltre 50 fine a

8

Tensione di consegna (kV)

Potenze I<u>m</u>pegnate

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

Oltre

ន្ត

Oltre 50 fino a 100

Definizione

Oltre 100 fine a

(lire per kW)

di potenza

Corrispettivi annui

3) Tariffa per alta utilizzazione

-		=		-			m	*	S
annul	ona (kv)	01 tra	60.720	56,280	47.760	39,240	18.480	6,360	2,760
Corrispettivi annui di potenza	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fine a	64.560	29,400	20* +00	41,400	19,560	6,720	2,880
Corr	Tension	Oltre 50 fine a	67,920	61.200	51,960	42,600	20,400	096*9	3,000
ē	rotenze	impegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	ulterione potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ultertore potenza oltre 20.000 kW	Naggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria nel	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2.	Naggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n _o 3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.º4
rgla	igna (kV)	01 tre 200		35,80		28,00	13,70	۶ . ,۶	£,2
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tenstone di consegna (kV)	Oltre 100 fine a		44,95		32,45	15,20	5,8	5,25
Prezz	Tenston	01tre 50 fine a		52,85		36,15	16,50	æ.*9	6,20
FASCE CRARIE		Definizione	-	Ure di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
Ì		ż	,	-		2	ю	4	v.

4) Tariffa per altissima utilizzazione

	per kvarh	per kvarh	5,45 lire per kvarh
	11.	15	15
Prezzo dell'energia reattiva:	- oltre 50 e fino a 100 kV: 5,85 lire per kvarh	- oltre 100 e fino a 200 kV: 5,65 lire per kvarh	- oltre 200 kV: 5,45 l
Ē			

Tabella VI - c

di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01tre 01tre 01tre 50 100 200	
	Potenze	9		
rgla		gna (kV)	91 trg	
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tre 100	
Prezz	1	Tenston	Oltre 50	
FACT TRABIF	-		Definizione	
			<u>.</u>	

annui		gna (kV)	0) tre 200	44, 400	39,840	30,960	27,600	12,960	9#.	2.040			
Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200	- 4	42,000	32,760	23,040	13.440	98.	2.040			
Corr	Ē	Tenston	Oltre 50 fine a 100	20* 400	43,320	33,840	30 * 0m	14.040	5.040	2,150			
	Potenza	400000	inpegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º. scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Magglore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	Naggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.4			
rgla		gna (kV)	0) tre 200		47,75		39,65	19,60	3.	ş.,			
Prezzi dell'energia	e per kWh)	(lire per kWh) Tensione di consegna (kV)	ire per kWh ne di conse	ire per kVi ne di conse	e di conse	01tre 100 fino a 200		57,80		06*++	21,30	5,45	5,45
Prezz	Ē	Tenston	Oltre 50 fino a 100		66,35		49,05	22,85	5,49	6,45			
2) Tariffa per media utilizzazione FASCE CRARIE			Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive			
2) Tari			·±		-		2	m	+	v			

Corrispettivi di potenza (lire per KW)	Tensione di conse	01tre 01tre 50 100 fine a fine a 100 200	25.080 22.920	18.120	14,040 13,440	12,360 12,000	2,520 5,400	2,040 2,040	096		
Potenza		10 01tr 50 50 11nr	1º scaglione fino a 10,000 kW 25,	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW 18.	3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20,000 KW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> 12. scia oraria n.1	Maggiore potenza impe- grata rispetto alla fa 5. scia oraria n.2	Haggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.3	Maggiore potenza Impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.4		
gla	na (kV)	01 tre 200		83,35		8,6	37,35	9	9		
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	(lire per kWh) Tensione di consegna (kV)	Ire per kWh)	Ire per kWh	01 tre 100 fino a 200		95,40		82,45	40,10	5,45	5,45
Prezz1		Oltre 50 fino a 100		105,15		87,80	42,25	6,45	6,45		
FASCE GRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore plene Invernal i	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive		
II -	Г	·				2			S.		

11,280

5,160

9

1.920

21,240

16,560

85,080

87,600

ulteriore potenza oltre

83°+00

94,320

97,320

ulteriors potenza fino

25,30

34,15

41,95

2º scaglione а 20,000 ки 3º scagiione 20,000 kW £3,000

99.99

68, 760

Magglore potenza impegnata ri spetto alla fa scia oraria nol

17,23

21,20

24,73

31,080

32,880

33,960

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

8,40

8,50

10,65

10,200

10,680

11,040

Haggiore potenza impegnata rispetto alla fa gnata rispetto alla fa scia oraria no3

₽.

5,45

6,45

4.320

6.680

8

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria not

4.

5,45

6,45

3) Tariffa per alta utilizzazione

ל) ושלווום הבי מוניים	FASCE CRARIE		Definizione			Ore di punta invernali		Ore plene Invernall	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			=						m	+	S.
_			-								
annul	_	egna (kv)	ol tre		63,000	58.440	9,560	00e * 0+	19.20	9	2,880
Corrispettivi annul	di potenza	Tensione di consegna (ky)	Oltre 100 fine a	82	67,080	61.680	52,320	42,960	20.280	096*9	3.000
Corr	₹5	Tenston	Oltre 50 fino a	90	70,560	63,600	24,000	44.280	21.120	7,320	3,120
	Q.		e a se de la companya		1° scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulterlore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulterföre potenza oltre 20.000 kW	Magglore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria nel	Maggiore potenza Impeganta rispetto alla fa scla oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia oraria n _e 3	Aagolore potenza lmpe- gnata rispetto alla fa scia oraria n∘4
e jud	, (L	egna (kV)	01 tr.			37,28		80,82	14,25	9.	0+,40
Prazzi dell'enemia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	o. +	R		59, 84		33,70	15,73	5,45	5,45
2	Ξ	Tenstor	Oltre 50 ffno a	3		54,85		37,55	17,10	9,49	6,45
	FASCE ORARIE		Definizione			Ore di punta Invernali		Ore plene Invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			=			-		2	m	4	S

4) Tariffa per altissina utilizzazione

91 28

100 100 fine a

Oltre 50 fine a

8

Tensione di consegne (kV)

(lire per kW) di potenza

> Potenze Impegnate

> > Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh) O) tre

ä

01 tre 50 ffno a

68 80 O) tre 8

Corrispettivi annui

94.080

99,720

104.400

1º scaglione fino a 10,000 kW

	kvarh	oltre 100 e fino a 200 kV: 5,90 lire per kvarh	5,65 lire per kvarh
	per	Ped	ě
	=	=	==
	6,05	5,9	5,65
	₹	ξ.	
.:	퉏	8	
÷	•	æ	
eat	Ē	Ē	
-			3
erg	ሜ	퉏	ន
ell'en	oltre 50 e fino a 100 kV: 6,05 lire per kvarh	oltre	oltre 200 kV:
Prezzo dell'energia reattiva:	٠	•	•

33,960

35,040

ulterière potenza oltre 20,000 kW

3º scaglione

30,240 28,680

31,200

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n.1

1,15

9,60

20,90

Ore piene invernali

Raggiore potenza impe-

13,440

13,920

14,520

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria no2

20,30

22,15

23,70

Ore piene estive 560

5.05

5,180

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

ĸ

5,65

5,

Ore vuote Invernali

Raggiore potenza impe-

2,040

2,040

2,280

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.t

Ŗ,

5,65

6,70

Ore vuote estive

0: tre 200

0) tr₀

Oltre 50 fino a 100

Potenze Impegnate

g 5

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fino a

Definizione

÷

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per KWh)

FASCE GRARIE

fine a

[ensions of consegna ixv]

(lire per kW)

di potenza

Corrispettivi annui

46,080

49,200

52,320

1º scaglione fino a 10,000 kW 41,400

43,560

45,000

ulteriore potenza fino a 20.000 kW

55,64

59,95

68,90

Ore di punta Invernali

2º scaglione

Tabella VI _ d

1 Tariffa per bassa utilizzazione :

L	<u></u>			<u> </u>						
annul	gna (kV)	Oltre	3	22,080	17,160	13,440	11,760	5,280	1,920	840
Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	Tenstone di consegna (kV)	01 tre 100	fino a 200	23,760	18,120	13,920	12,480	5,640	2,040	960
Corre	Tenstone	Oltre 50	fino a 100	26,040	18,840	14,520	12,840	5,760	2,040	960
Orthon		Impegnate		1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scagilone ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria nel	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia oraria n.3	Maggione potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia orania n.t
rgta	gna (kV)	Ol tre	3		86,50		78,10	38,86	4,55	4,55
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tre	flne 200		99,05		88,60	H, 65	3,65	8
Prezzi (1)r	Tenstone	oltre So	ffno a 100		109,10		91,10	43,85	6,70	6,70
FASCE CRARIE		Definizione		•	Ore di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
		<u>.</u>			-		2	m	•	S

2) Tariffa per media utilizzazione

3) Tariffa per alta utillzzazione :

4) Tariffa per altissima utilizzazione :

		Prezzi	Prezzi dell'energia	rgia		Corri	Corrispettivi annui	Janut
	FASCE GRARIE	-	(162, 202, 194)	_		; ;	(My 200 call)	-
		Tenstone	di conse	di consegna (kV)	rotenza	Tenstone	Tensione di consegna (kV)	na (kV)
:	2010100	Oltre	Oltre	10	Impegnate	Oltre	Oltre	01450
•	Dettinizione	50	90,			50	100 100 a	8
		8	200			0¢	002	
					1º scaglione fino a 10.000 kW	108,240	103,560	97,680
-	Ore di punta Invernali	8,55	35,45	26,25	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	101,040	97,920	92,760
					3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	096*06	88,320	83,760
, 7	Ore piene invernali	25,60	22,00	17,90	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.1	71.400	69,120	85. 55
m	Ore piene estive	11,05	9,85	6,70	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	35,160	34,080	32,280
*	Ore vuote Invernali	6,70	5,65	4,55	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia onaria n _e 3	11.400	11,040	10,680
ம	Ore vuote estive	6,70	5,65	₹,4	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria not	5.040	026*	9 ∓

51,480

54,360

26.040

ulterföre potenza oltre 20.000 kW

3º scaglione а 2000 ки

42,360

44,520

45,960

Maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.1

30,15

35,00

38,95

Ore piene invernali

60°600

63,960

000*99

ulteriore potenza fino

38,60

£4.

8,83

Ore di punta

invernali

2º scagllone 1º scaglione

65,400

69,600

73,200

fino a 10,000 kW

9;t°

0) tre

Oltre

lepegnate Potenze

> Oltre g

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fino a 100

Definizione

÷

Tenstone di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE CRARIE

fino a

50 fino a

8

Tenstone di consegna (ky)

Corrispettivi annui (lire per kW)

di potenza

20,040

21,120

21,960

Maggiore potenza Impeganta rispetto alla fa scia oraria n.2

14,80

16,35

11,75

Ore piene estive

m

6,840

7,320

7,560

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

4,55

5,65

6,70

Ore vuote Invernali

4

Maggiore potenza impe-

2,880

3,120

3,240

gnata rispetto alla fa scia oraria n.4

4,55

5,65

6,70

Ore vuote estive

S

Haggiore potenza impe-

Prezzo dell'energia reattiva:

- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,30 lire per kvarh - oltre 100 e fino a 200 kV: 6,10 lire per kvarh 5,90 lire per kvarh

- oltre 200 kV:

35,280

36,360

ulteriore potenza oltre 2ò,000 kW

3º scaglione

29,760

31,320

32,280

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n**.**1

12,70

8°,30

52,80

Ore piene invernali

Maggiore potenza impe-

13,920

14,520

15, 120

Magglore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

21,10

22,95

24,60

Ore piene estive

008*

5,160

2,400

Maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.3

ó, 7

5,85

8,9

Ore vuote invernali

2,160

2,160

2,280

Naggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.+

₽**.**

8,

6,95

Ore vuote estive

42,960

45,240

46,680

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

51,40

62,20

7,45

Ore di punta invernali

47,880

51,000

54,240

1º scaglione fino a 10.000 kW

0] tre

ᅙ ä

Oltre 50 fine a

0) tre

Oltre 50 fino a

Definizione

÷

-

flno a 200 0)tre 100

fino a

Tensione di consegna (kV)

impegnate Potenze

Fensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE GRARIE

O) tre

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)

1) Tariffa per bassa utilizzazione : Tabella VI - B

	L	ż		-		7	m 	*	S.
annui	ana (kV)	01tre 200	22,920	17,880	13,920	12, 120	5,520	2,040	94
Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	0) tre 100 flno a 200	24.600	18.840	14,520	12,960	5,760	2,160	98
Corri di (11r	Tensione	01tre 50 fino a 100	27,000	19,580	15,120	13,320	9	2,160	036
Potenza		impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulterière potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	Maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impeganata rispetto alla fa , scla oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.ºº
rgta (gna (kV)	01 tre 200		89,75		81,00	40,20	4,70	4,70
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200		102,75		88,80	43,20	5,85	5,85
Prezzi (11r	Tenstone	Oltre 50 fino a		113,20		05*46	45,50	6,95	5,93
FASCE CRARIE		Defintzione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernall	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive

7

٣

2) Tariffa per media utillizzazione :

91,560

94,320

ulteriore potenza oltre 20,000 kW

3º scaglione a 20,000 kW

101,280

107,400

112,320

1º scaglione fino a 10.000 kW

01tre 200

Oltre So fine a

fino a

8

rensione di consegna (kV)

1mp egnate

Tenstone di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh) ol tre

ន្ត

Oltre 50 fino a

fino a 0) tre

Potenze

Corrisputtivi annui

di putenza (lire per kV) Oltre 8 ă 96,240

101,640

104,760

ulteriore potenza fino

27,25

36,80

45,20

2º scaglione

67,800

71,760

74.040

gnata rispetto alla fa scia oraria no1

18,55

22,85

26,55

Kaggiore potenza impe-

33,480

35,400

36,480

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

scia oraria n.2

9,05

10,20

1,50

11,040

11.400

11,880

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa gnata rispetto alla fa scia oraria no3

02,4

5,85

6,95

•

4.680

5.040

5,160

Magglore potenza Impeganta rispetto alla fa scia orarla n.4

۶,4

5,85

6,95

3) Tariffa per alta utilizzazione :

÷

-

FASCE CRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
		=		-		7	m	*	ν.
annui	dna (kV)	0) tre	67,800	62,880	53,400	43,920	20.760	7,080	3,000
Corrispettivi annui di potenza (lira par tul	Tensione di consegna (kv)	Oltre 100 fine a	72,240	66,360	56.400	46,200	21,840	7,560	3,240
Corri	Tenston	Oltre 50 fino a	75,960	68,400	58,080	47_640	22,800	7,800	3,360
Ortenza	7	Impegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Magglore potenza l epe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n•1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.4
argla 1)	egna (kV)	01 tre 200		50,04		31,30	15,35	4,70	4,70
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tre 100 fino a 200		50,25		36,30	16,95	5,85	5,85
Prezz (11	Tension	01tre 50 ffno a 100		29,05		04,04	18,40	6,95	8,3
FASCE CRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuate estive

7

m

4) Tariffa per altissima utilizzazione :

Prezzo dell'energia reattiva:	- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,50 lire per kvarh	- oltre 100 e fino a 200 kV: 6,35 lire per kvarh
022	•	•
F		

6,10 lire per kvarh

- oltre 200 kV:

36,480

37,680

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

30,840

32,400

33.480

gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

44,25

50,03

24,70

Haggiore potenza impe-

14,400

15,000

15,600

Maggiore potenza impeganta rispetto alla fascia oraria n.2

21,85

23,75

22,45

26*

2*400

5,520

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

8

6,05

8,7

2,280

2,280

2,400

gnata rispetto alla fa scia oraria n.t Haggiore potenza impe-

8

6,05

α,

00+*+

46,800

48,360

ulteriore potenza fino a 20.000 kW

53,25

64,45

0°*

2º scaglione

49,560

52,800

56,160

1º scaglione fino a 10.000 kW

01 tre 200

0) tre

fino a

50 fine a Oltre

ä

8

Tensione di consegna (kV)

Potenze 1mp egnate

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh) 01 tre

g

Oltre 100 fine a 200

01tre 50 fino a 100

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)

1) Tariffa per bassa utilizzazione Tabella VI - f

FACE CRARIE	ושפר מישוור		Definizione			Ore di punta Invernali		Ore.plene Invernall	Ore plene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
			ž			-		2	m	*	σ
annui		igna (kV)	Oltre		23.760	18,480	14,400	12,600	5,760	2.160	96
Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	oltre 100	ff no a	25,560	. 19,560	15,000	13,320	900	2,280	1,080
Corr	Ü	Tenston	0) tre 50	fino a 100	27,960	20.280	15,600	13,800	6.120	2,280	1,080
	Potenze	400000	o seife de		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alia f <u>a</u> scia oraria nel	Maggiore potenza impeganta rispetto alia fa scla oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alia f <u>a</u> scla oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.t
rgia).	ıgna (kV)	01 tre			95,95		83,90	41,65	06.4	06**
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tr.,	fino a 200		106,40		91,95	# 57.	6,05	90,0
Prezz	11.	Tension	01 tre 50	fine a 100		117,25		97,90	47,10	7,20	7,20
 1010	FASCE URANTE		Definizione			Ore di punta invernali		Ore piene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive

2) Tariffa per media utilizzazione

וחחטו	ma (kv)	0) tre 200	23,760	18.480	14,400	12,600	5, 760	2,160	096
Corrispettivi annui di potenza (lire per KW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fine a 200	25,560	. 19,560	15,000	13,320	900.9	2,280	1,080
Correl b d	Tenstone	0)tre 50 fino a 100	27,960	20.280	15,600	13,800	6.120	2,280	1,080
Portenza		impednate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impeganta rippetra alia fascela oraria nol	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alia f <u>a</u> scla onaria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alia f <u>a</u> scla onaria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla orarla n.4
rgia (gna (kV)	0) tre 200		92,95		83,90	41,65	06.4	4,90
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tr., 100 fine a 200		106,40		91,95	‡ 15	6,05	6,05
Prezzi	Tensione	01 tre 50 fine a 100		117,25		97,90	47,10	2,20	v.,7
FASCE GRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene Invernali	Ore plene stive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
		ż		-		2	m	*	ις.

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Oltre

0) tre

Oltre

lep egnate Potenza

Oltre

ä

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fine a 100

Definizione

÷

[ensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

g

fino a

50 fine a

ä

5

Tensione di consegna (kV)

Corrispettivi annui (lire per kW)

di potenza

0,320

74.760

78,720

fino a 10,000 kW

1º scaglione 2º scagllone а 20,000 ки

65,160

68,760

70,920

ulteriore potenza fino

41,50

52,05

61,20

Ore di punta Invernali

-

55,200

58,440

60,240

3º scaglione ulteriöre potenza oltre 20.000 kW

45,480

47,880

074.64

gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

32,40

37,60

41,85

Ore plene invernali

Maggiore potenza impe-

21,480

22,680

23.520

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n**.**2

15,90

17,60

19,10

Ore piene estive

m

Maggiore potenza impe-

d potenta di potenta (II-e per kW) Trasi one di consegna (kW) 101te 0 10te 0 10te 0 200 100 200 100 200 116.400 111.240 105.000 116.400 111.240 99.720 97.800 94.920 90.000 37.800 36.600 34.680	11.400	- 1
240 000 000 000 000 000 000 000 000 000		—
36. 24. 94. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	11.880	
Original annual Corrigority Annual	12,360	
Potenze Impegnate Impegnate fine a 10,000 kW 2º scapilone ulteriore potenza fine a 20,000 kW 3º scapilone ulteriore potenza oltre 20,000 kW Magglore potenza oltre 20,000 kW Magglore potenza lupe- gnata rispetto alla fa scia oraria na 1	scia oraria n.3 Haggiere potenza Impegnata rispetto alla fa	scia oraria n.4
28,20	06.4	
(1) Tere per kM) Tensione di conseçna (kV) Tensione di conseçna (kV) 100 200 100 200 100 28,20 10,56 19,20 11,90 10,55 9,40	6,05	
111,90	7,20 8,7	
Definizione Ore di punta Invernali Invernali Ore piene Invernali	Ore vuote Invernali Ore vuote estive	
z	- Գ	

Prezzo dell'energia reattiva:

3,120

3,360

3,480

gnata rispetto alla fa scia oraria n.4

4°30

6,05

8,7

Ore vuote estive

S

Maggiore potenza impe-

7,320

7,800

8,160

gnata rispetto alla f<u>a</u> scla oraria n•3

6,

6,05

۶**۰**

Ore vuote invernali

4

Maggiore potenza impe-

- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,75 lire per kvarh - oltre 100 e. fino a 200 kV: 6,55 lire per kvarh 6,30 lire per kvarh

- oltre 200 kV:

Tabella VII - a

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

..

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1,880	1,740
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate: fino a 100 kW	25,80	23,80
oltre 100 kW	24,60	22,65

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW:

	Ваѕва	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	950	860
Prezzo del kWh (lire)	37,80	34,85

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione e periodo dello	Bassa tensione	ensione	Media fino a	Media tensione fino a 50 kV	Alta te	Alta tensione oltre 50 kV
anno Tipo di corrispettivo	dall'1-4 al 30-9	dall'1-10 al 31-3	dall'1-4 al 30-9	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	dall'1-4 al 30-9	dall'1-10 al 31-3
Corrispettivo mens <u>i</u> le di potenza per kW (lire)	1,880	2,940	1.740	2,710	1,680	2,620
Prezzo del kWh (li- re) per potenze im-						
pegnate: fino a 100 kW oltre 100 kW	25,80	42, 75 33, 25	23,80	39, 05	23, 00 22, 20	37, 75 30, 20

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a $30\ \mathrm{kW}$:

Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	4,390	4:050
2 mesi	3,980	3,670
3 mesi	3,520	3,250
4 mesi	3,100	2,860
5 + 9 mesi	2,940	2,710
Prezzo del kWh (lire)	31, 95	29, 45

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione:

6

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	. 50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di poten			
za per kW (lire)	570	550	540
Prezzo del kWh (lire)	21,20	20,15	19,80

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di po-			
tenza per kW (lire)	610	580	570
Prezzo del kWh (lire)	21, 25	20, 15	19,80

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	1,520	1.460	1,420
Prezzo del kWh (lire)	23, 25	22, 15	21,80

Tabella VII - b

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli.
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Вавза	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1.950	1,810
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate:		
fino a 100 kW	26.70	24. 70
oltre 100 kW	25,45	23.50

 b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	066	068
Prezzo del kWh (lire)	39, 15	36,15

c) Tariffe per usi di azienda agricola

Livello di tensio- ne e periodo del l'anno	Bassa t	Bassa tensione	Media fino a	Media tensione fino a 50 kV	Alta t oltre	Alta tensione oltre 50 kV
/	dall'1-4	dall'1-10	dall'11-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9	al 30 - 9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	1,950	3,050	1,810	2,810	1,750	2,720
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW	26, 70	44,30	24, 70	40,50	23,90	39, 20
oltre 100 kW	25,45	34,40	23, 50	31,95	23,05	31,40

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kw (nre) per uniate inio a:		
1 mese	4,550	4.200
2 mesi	4.120	3,800
3 mesi	3,650	3,370
4 mesi	3,210	2,960
5 + 9 mesi	3,050	2,810
Prezzo del kWh (lire)	33, 10	30,55

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione, a) tariffe per forniture annuali notturne:

8

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di pote <u>n</u> za per kW (lire)	29.0	570	560
Prezzo del kWh (lire)	22, 00	20,95	20, 60

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten			
za per kW (lire)	. 640	009	290
Prezzo del kWh (lire)	22, 05	20,95	20, 60

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di poten	1.570	1 510	1 480
ta per pu (Tro)		0.10	7.10
Prezzo del kWh (lire)	24,15	23, 00	22,65

Tabella VII - c

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli.

	normale:
	utilizzazione
	irrigui per
	Tariffe per usi
•	ેલ

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2, 020	1,880
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate:	27, 65	25,60
oltre 100 kW	26, 35	24,35

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna-ta fino a 30 kW:

Livello di tensione	Валва	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Counteresting meneile di notenza		
per kW (lire)	1,020	930
Prezzo del kWh (lire)	40,50	37,50

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

nsione 50 kV	dall'1-10 al 31-3	2,830	40, 75 32, 60
Alta tensione oltre 50 kV	dall'1-4 al 30-9	1,820	24,80 23,95
Media tensione fino a 50 kV	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3	2,920	42,00 33,15
Media fino a	dall'1-4 al 30-9	1,880	25, 60 24, 35
Bassa tensione	dall'1-10 al 31-3	3,150	45,85 35,85
Вавва t	dall'1-4 al 30-9	2,020	27, 65 26, 35
Livello di tensione e periodo dello	OA T	Corrispettivo mensile di potenza per kw (lire)	Prezzo del kWh (li- re) per potenze im- pegnate: fino a 100 kW

con potenza impegnata	
agricole	
ni stagionali	
avorazio	٠.
e per l	30 kW
Tariffe I	fino a 30 kW
ਰ	

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	4,710	4,360
2 mesi	4.260	3,950
3 mesi	3,770	3,500
4 mesi	3,320	3,070
5+9 mesi	3,150	2,920
Prezzo del kWh (lire)	34, 25	31, 70

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiarlo, da effettuarsi in media o alta tensione: 3

notturne:
annuali
formiture
per
Tariffe
a)

Livello di tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Tipo di corrispettivo			
Corrispettivo mensile di poten-			
za per kw (lire)	610	290	280
Prezzo del kWh (lire)	22,80	21, 75	21,35

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre	
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100kV	100kV	
Corrispettivo mensile di poten- za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	660 22,85	630 21,75	620 21,35	

Tho di corrispettivo Corrispettivo mensile di poten-	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
za per kW (lire)	1.630	1.570	
Prezzo del kWh (lire)	25, 05	23,90	23,50

Tabella VII - d

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,090	1,950
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate: fino a 100 kW	28.60	26.55
oltre 100 kW	27,30	25, 25

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tho di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1,060	096
Prezzo del kWh (lire)	41,90	38,85

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Alta tensione oltre 50 kV	dall'1-10 al 31-3	2,930	42.25	33,85
Alta t oltre	dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3	1,890	25, 75	24,85
Media tensione fino a 50 kV	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	3,020	43, 55	34,35
Media	dall'1-4 al 30-9	1,950	26.55	25, 25
Bassa tensione	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	3,260	47,45	36,85
Bassa	dall'1-4 al 30-9	2, 090	28.60	27,30
Livello di tensione e periodo dello anno	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	Frezzo dei kwn (ure) per potenze impegna- te: fino a 100 kW	oltre 100 kW

d) Tariffe per lavorazioni stagonali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	4.870	4.520
2 mesi	4.410	4,090
3 mesi	3,900	3,630
4 mesi	3,430	3,190
5+9 mesi	3,260	3,020
Prezzo del kWh (lire)	35,45	32,85

2)

<u> </u>	8 8	T 1	He H	¥ 0	ᇷᆏ	A.T. 1	<u>•</u> 8 .	મ ન્યું	₹ 元	i oi	F F	± a	= 8	T 0 :	~ =	₩ S	- 4	a Q	e 6	1 1	E 4 '	a 22 .	ر و د	:	#. ლ	Ξo	2 # .	a ē	ď Ħ	r g	7 4	9j.	# #	<u> </u>	. 🕱	niture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi-	ioramento fondiario, da effettuarsi 'in media o alta tensione	:
20 0		m :9	H 60	arif a e	ariff a e c	ariffe a e di	ariffe p	Tariffe pe ca e di m	ariffe per a e di mig	ariffe per for a e di migl	ariffe per for a e di miglio	ariffe per forn a e di miglior	ariffe per fornit a e di migliora	ariffe per fornitu: a e di miglioram	ariffe per forniture a e di migliorame	ariffe per forniture a e di migliorament	ariffe per forniture d a e di miglioramento	ariffe per forniture di a e di miglioramento f	ariffe per forniture di er a e di miglioramento for	ariffe per forniture di ene a e di miglioramento fond	ariffe per forniture di energia e di miglioramento fondia	ariffe per forniture di energi a e di miglioramento fondiar	ariffe per forniture di energia a e di miglioramento fondiario	ariffe per forniture di energia el a e di miglioramento fondiario,	ariffe per forniture di energia ele a e di miglioramento fondiario, d	ariffe per forniture di energia eletti a e di miglioramento fondiario, da	ariffe per forniture di energia elettri a e di miglioramento fondiario, da e	ariffe per forniture di energia elettric a e di miglioramento fondiario, da eff	ariffe per formiture di energia elettrica a e di miglioramento fondiario, da effet	ariffe per forniture di energia elettrica por a e di miglioramento fondiario, da effett	ariffe per forniture di energia elettrica per a e di miglioramento fondiario, da effettua	ariffe per forniture di energia elettrica per u a e di miglioramento fondiario, da effettuar	ariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibon a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tei	ariffe per forniure di energia elettrica per uso di consorzi dibonif a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tens	ariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensio	riffe per for	a e di migl	:
nriffe per forniture di energia elettrica per us a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi	riffe per forniture di energia elettrica per us e di miglioramento fondiario, da effettuarsi	iffe per forniture di energia elettrica per us e di miglioramento fondiario, da effettuarsi	fe per forniture di energia elettrica per us di miglioramento fondiario, da effettuarsi	s per forniture di energia elettrica per us il miglioramento fondiario, da effettuarsi	per forniture di energia elettrica per us miglioramento fondiario, da effettuarsi	er forniture di energia elettrica per us miglioramento fondiario, da effettuarsi	r forniture di energia elettrica per us iglioramento fondiario, da effettuarsi	forniture di energia elettrica per us glioramento fondiario, da effettuarsi	orniture di energia elettrica per us ioramento fondiario, da effettuarsi	niture di energia elettrica per us ramento fondiario, da effettuarsi	iture di energia elettrica per us amento fondiario, da effettuarsi	ure di energia elettrica per us mento fondiario, da effettuarsi	re di energia elettrica per us ento fondiario, da effettuarsi	e di energia elettrica per us nto fondiario, da effettuarsi	di energia elettrica per us o fondiario, da effettuarsi	i energia elettrica per us fondiario, da effettuarsi	energia elettrica per us ondiario, da effettuarsi	nergia elettrica per us ndiario, da effettuarsi	rgia elettrica per us liario, da effettuarsi	ria elettrica per us ario, da effettuarsi	a elettrica per us io, da effettuarsi	elettrica per us ,, da effettuarsi	ettrica per us da effettuarsi	itrica per us a effettuarsi	rica per us effettuarsi	ca per us ffettuarsi	a per us ettuarsi	per us ttuarsi	er us ıarsi	rsi	9j.		di consorzi dibon n media o alta ter	di consorzi dibonif n media o alta tens	di consorzi dibonifi- n media o alta tensio	0	; न	
nriffe per forniture di energia elettrica per uso a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi 'i	riffe per forniture di energia elettrica per uso e di miglioramento fondiario, da effettuarsi 'ii	iffe per forniture di energia elettrica per uso e di miglioramento fondiario, da effettuarsi ii	fe per forniture di energia elettrica per uso di miglioramento fondiario, da effettuarsi ii	per forniture di energia elettrica per uso Il miglioramento fondiario, da effettuarsi ii	per forniture di energia elettrica per uso miglioramento fondiario, da effettuarsi in	er forniture di energia elettrica per uso miglioramento fondiario, da effettuarsi 'ii	r forniture di energia elettrica per uso iglioramento fondiario, da effettuarsi ii	forniture di energia elettrica per uso glioramento fondiario, da effettuarsi ii	orniture di energia elettrica per uso ioramento fondiario, da effettuarsi u	niture di energia elettrica per uso ramento fondiario, da effettuarsi ii	iture di energia elettrica per uso amento fondiario, da effettuarsi ii	ure di energia elettrica per uso mento fondiario, da effettuarsi 'ii	re di energia elettrica per uso ento fondiario, da effettuarsi ii	e di energia elettrica per uso nto fondiario, da effettuarsi în	di energia elettrica per uso o fondiario, da effettuarsi în	i energia elettrica per uso fondiario, da effettuarsi ii	energia elettrica per uso ondiario, da effettuarsi ii	nergia elettrica per uso ndiario, da effettuarsi 'ii	rgia elettrica per uso liario, da effettuarsi ii	șia elettrica per uso ario, da effettuarsi în	a elettrica per uso io, da effettuarsi îi	elettrica per uso ,, da effettuarsi î	ettrica per uso da effettuarsi ʻi	ttrica per uso a effettuarsi u	rica per uso effettuarsi ʻi	ca per uso ffettuarsi ʻi	a per uso ettuarsi ii	per uso ttuarsi îi	er uso ıarsi în	uso rsi i	si ji	ი.≔	l consorzi dibon media o alta ter	i consorzi dibonif media o alta tens	i consorzi dibonifi- media o alta tensio	Ð	ď	
nriffe per formiture di energia elettrica per uso d a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in	riffe per forniture di energia elettrica per uso di e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in	iffe per forniture di energia elettrica per uso di e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in	fe per forniture di energia elettrica per uso di di miglioramento fondiario, da effettuarsi in	e per forniture di energia elettrica per uso di il miglioramento fondiario, da effettuarsi in	per forniture di energia elettrica per uso di miglioramento fondiario, da effettuarsi in	er forniture di energia elettrica per uso d miglioramento fondiario, da effettuarsi in	r forniture di energia elettrica per uso di iglioramento fondiario, da effettuarsi in	forniture di energia elettrica per uso di glioramento fondiario, da effettuarsi in	orniture di energia elettrica per uso di ioramento fondiario, da effettuarsi in	niture di energia elettrica per uso di ramento fondiario, da effettuarsi in	iture di energia elettrica per uso di amento fondiario, da effettuarsi in	ure di energia elettrica per uso di mento fondiario, da effettuarsi in	re di energia elettrica per uso di ento fondiario, da effettuarsi in	edi energia elettrica per uso di nto fondiario, da effettuarsi in	di energia elettrica per uso di o fondiario, da effettuarsi in	i energia elettrica per uso di fondiario, da effettuarsi in	energia elettrica per uso di ondiario, da effettuarsi in	nergia elettrica per uso di ndiario, da effettuarsi in	rgia elettrica per uso di liario, da effettuarsi in	ția elettrica per uso di ario, da effettuarsi in	a elettrica per uso di io, da effettuarsi in	elettrica per uso di , da effettuarsi in	ettrica per uso di da effettuarsi in	itrica per uso di a effettuarsi in	rica per uso di effettuarsi in	ca per uso di ffettuarsi in	a per uso di ettuarsi in	per uso di ttuarsi in	er uso di larsi in	uso di rsi in	iso di si in	e E	consorzi dibon edia o alta ter	consorzi dibonif ledia o alta tens	consorzi dibonifi- ledia o alta tensio		E	
nriffe per forniture di energia elettrica per uso di a a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	riffe per forniture di energia elettrica per uso di e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	iffe per forniture di energia elettrica per uso di e e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	fe per forniture di energia elettrica per uso di di miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	s per forniture di energia elettrica per uso di di miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	per forniture di energia elettrica per uso di e miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	er forniture di energia elettrica per uso di e miglioramento fondiario, da effettuarsi in m	r forniture di energia elettrica per uso di di glioramento fondiario, da effettuarsi in m	forniture di energia elettrica per uso di e glioramento fondiario, da effettuarsi in m	orniture di energia elettrica per uso di cioramento fondiario, da effettuarsi in m	niture di energia elettrica per uso di r ramento fondiario, da effettuarsi in m	iture di energia elettrica per uso di amento fondiario, da effettuarsi in m	ure di energia elettrica per uso di e mento fondiario, da effettuarsi in m	re di energia elettrica per uso di e ento fondiario, da effettuarsi in m	e di energia elettrica per uso di o nto fondiario, da effettuarsi in m	di energia elettrica per uso di o o fondiario, da effettuarsi in m	i energia elettrica per uso di c fondiario, da effettuarsi in m	energia elettrica per uso di o ondiario, da effettuarsi in m	nergia elettrica per uso di o ndiario, da effettuarsi in m	rgia elettrica per uso di liario, da effettuarsi in m	rio, da effettuarsi in m	a elettrica per uso di io, da effettuarsi in m	elettrica per uso di , , da effettuarsi in m	ettrica per uso di da effettuarsi in m	ttrica per uso di a effettuarsi in m	rica per uso di e effettuarsi în m	ca per uso di ffettuarsi in m	a per uso di e ettuarsi in m	per uso di (ttuarsi in m	er uso di . ıarsi in m	uso di e rsi in m	ıso di e si in m	e di Hi	nsorzi dibon dia o alta ter	nsorzi dibonif dia o alta tens	nsorzi dibonifi- dia o alta tensio	8	ē	
nriffe per formiture di energia elettrica per uso di cc a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	riffe per forniture di energia elettrica per uso di co e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	iffe per forniture di energia elettrica per uso di cc e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	fe per forniture di energia elettrica per uso di cc di miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	e per forniture di energia elettrica per uso di cc il miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	per forniture di energia elettrica per uso di cc miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	er forniture di energia elettrica per uso di cc miglioramento fondiario, da effettuarsi in me	r forniture di energia elettrica per uso di cc iglioramento fondiario, da effettuarsi in me	forniture di energia elettrica per uso di cc glioramento fondiario, da effettuarsi in me	orniture di energia elettrica per uso di cc ioramento fondiario, da effettuarsi in me	niture di energia elettrica per uso di cc ramento fondiario, da effettuarsi in me	iture di energia elettrica per uso di cc amento fondiario, da effettuarsi in me	ure di energia elettrica per uso di co mento fondiario, da effettuarsi in me	re di energia elettrica per uso di cc ento fondiario, da effettuarsi in me	e di energia elettrica per uso di co nto fondiario, da effettuarsi in me	di energia elettrica per uso di cc o fondiario, da effettuarsi in me 	i energia elettrica per uso di cc fondiario, da effettuarsi in me	energia elettrica per uso di cc ondiario, da effettuarsi in me 	nergia elettrica per uso di condiario, da effettuarsi in me	rgia elettrica per uso di cc liario, da effettuarsi in me	ria elettrica per uso di co ario, da effettuarsi in me	a elettrica per uso di cc io, da effettuarsi in me	elettrica per uso di cc ,, da effettuarsi in me	ettrica per uso di co da effettuarsi in me	ttrica per uso di cc a effettuarsi in me	rica per uso di cc effettuarsi in me	ca per uso di cc ffettuarsi în me	a per uso di cc ettuarsi in me	per uso di cc ttuarsi in me	er uso di co ıarsi'in me	uso di co rsi in me	iso di co si in me	o di cc 'in me	sorzi dibon a o alta ter	sorzi dibonif a o alta tens	sorzi dibonifi- .a o alta tensio	ğ	Ŧ	
nriffe per forniture di energia elettrica per uso di con a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	riffe per forniture di energia elettrica per uso di con e edi miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	iffe per forniture di energia elettrica per uso di con e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	fe per forniture di energia elettrica per uso di con di miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	i per formiture di energia elettrica per uso di con Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	per forniture di energia elettrica per uso di con miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	er forniture di energia elettrica per uso di con miglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	r forniture di energia elettrica per uso di con iglioramento fondiario, da effettuarsi in medi	forniture di energia elettrica per uso di con glioramento fondiario, da effettuarsi in medi	orniture di energia elettrica per uso di con ioramento fondiario, da effettuarsi in medi	niture di energia elettrica per uso di con ramento fondiario, da effettuarsi in medi	iture di energia elettrica per uso di con amento fondiario, da effettuarsi in medi	ure di energia elettrica per uso di con mento fondiario, da effettuarsi in medi	re di energia elettrica per uso di con ento fondiario, da effettuarsi in medi	edi energia elettrica per uso di con nto fondiario, da effettuarsi in medi 	di energia elettrica per uso di con o fondiario, da effettuarsi in medi	i energia elettrica per uso di con fondiario, da effettuarsi in medi	energia elettrica per uso di con ondiario, da effettuarsi in medi	nergia elettrica per uso di con ndiario, da effettuarsi in medi	rgia elettrica per uso di con liario, da effettuarsi in medi	rio, da effettuarsi in medi	a elettrica per uso di con io, da effettuarsi in medi	elettrica per uso di con ,, da effettuarsi in medi	ettrica per uso di con da effettuarsi in medi	ttrica per uso di con a effettuarsi in medi	rica per uso di con effettuarsi 'in medi	ca per uso di con ffettuarsi in medi	a per uso di con ettuarsi in medi	per uso di con ttuarsi in medi	er uso di con ıarsi'in medi	· uso di con rsi in medi	ıso di con si in medi	o di con 'in medi	orzi džbon o alta ter	o alta tens o alta tens	orzi džbonifi- o alta tensio	ğ	ď	
nriffe per forniture di energia elettrica per uso di conso a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	riffe per forniture di energia elettrica per uso di conso e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	iffe per forniture di energia elettrica per uso di conse e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	fe per forniture di energia elettrica per uso di conse di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	i per forniture di energia elettrica per uso di conse Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	per forniture di energia elettrica per uso di conse miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	er forniture di energia elettrica per uso di conso miglioramento fondiario, da effettuarsi in media	r forniture di energia elettrica per uso di consc iglioramento fondiario, da effettuarsi in media	forniture di energia elettrica per uso di conse glioramento fondiario, da effettuarsi in media	orniture di energia elettrica per uso di conse ioramento fondiario, da effettuarsi in media	niture di energia elettrica per uso di consc ramento fondiario, da effettuarsi in media	iture di energia elettrica per uso di conso amento fondiario, da effettuarsi in media	ure di energia elettrica per uso di conso mento fondiario, da effettuarsi in media	re di energia elettrica per uso di consc ento fondiario, da effettuarsi in media	e di energia elettrica per uso di conso nto fondiario, da effettuarsi in media	di energia elettrica per uso di conso o fondiario, da effettuarsi in media	i energia elettrica per uso di conso fondiario, da effettuarsi in media	energia elettrica per uso di conso ondiario, da effettuarsi in media	nergia elettrica per uso di consondiario, da effettuarsi in media	rgia elettrica per uso di conso liario, da effettuarsi in media	ria elettrica per uso di conso ario, da effettuarsi in media	a elettrica per uso di consc io, da effettuarsi in media	elettrica per uso di consc ,, da effettuarsi in media	ettrica per uso di conse da effettuarsi in media	ttrica per uso di conso a effettuarsi in media	rica per uso di conso effettuarsi 'in media	ca per uso di conse ffettuarsi in media	a per uso di conse ettuarsi in media	per uso di conse ttuarsi in media	er uso di conso Iarsi in media	uso di conse rsi in media	ıso di consc si in media	o di consc 'in media	zi dibon alta ter	zi dibonif alta tens	zi dibonifi- alta tensio	Ä	0	
nriffe per forniture di energia elettrica per uso di consor a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	riffe per forniture di energia elettrica per uso di consor e edi miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	iffe per forniture di energia elettrica per uso di consor e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	fe per forniture di energia elettrica per uso di consor di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	i per formiture di energia elettrica per uso di consor Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	per formiture di energia elettrica per uso di consor miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	er forniture di energia elettrica per uso di consor miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	r forniture di energia elettrica per uso di consor iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o	forniture di energia elettrica per uso di consor glioramento fondiario, da effettuarsi in media o	orniture di energia elettrica per uso di consor ioramento fondiario, da effettuarsi in media o	niture di energia elettrica per uso di consor ramento fondiario, da effettuarsi in media o	iture di energia elettrica per uso di consor amento fondiario, da effettuarsi in media o	ure di energia elettrica per uso di consor mento fondiario, da effettuarsi in media o	re di energia elettrica per uso di consor ento fondiario, da effettuarsi in media o	e di energia elettrica per uso di consor nto fondiario, da effettuarsi in media o	di energia elettrica per uso di consor o fondiario, da effettuarsi in media o	i energia elettrica per uso di consor fondiario, da effettuarsi in media o	energia elettrica per uso di consor ondiario, da effettuarsi in media o	nergia elettrica per uso di consor ndiario, da effettuarsi in media o	rgia elettrica per uso di consor liario, da effettuarsi in media o	ria elettrica per uso di consor ario, da effettuarsi in media o	a elettrica per uso di consor io, da effettuarsi in media o	elettrica per uso di consor , da effettuarsi in media o	ettrica per uso di consor da effettuarsi in media o	itrica per uso di consor a effettuarsi in media o	rica per uso di consor effettuarsi in media o	ca per uso di consor ffettuarsi in media o	a per uso di consor ettuarsi in media o	per uso di consor ttuarsi in media o	er uso di consor ıarsi in media o	· uso di consor rsi in media o	ıso di consor si in media o	o di consor in media o	i džbon lita ter	i džbonif ilta tens	i džbonifi- ilta tensio	Ņ	-	
nriffe per formiture di energia elettrica per uso di consorz. a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	riffe per forniture di energia elettrica per uso di consorz. e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	iffe per forniture di energia elettrica per uso di consorz e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	fe per forniture di energia elettrica per uso di consorz: di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o a	s per forniture di energia elettrica per uso di consorz. Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	per forniture di energia elettrica per uso di consorz. miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	er forniture di energia elettrica per uso di consorz: miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	r forniture di energia elettrica per uso di consorz: iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	forniture di energia elettrica per uso di consorz: glioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	orniture di energia elettrica per uso di consorz' ioramento fondiario, da effettuarsi in media o s	niture di energia elettrica per uso di consorz. ramento fondiario, da effettuarsi in media o s	iture di energia elettrica per uso di consorz: amento fondiario, da effettuarsi in media o a	ure di energia elettrica per uso di consorz' mento fondiario, da effettuarsi in media o a	re di energia elettrica per uso di consorz: ento fondiario, da effettuarsi in media o a	e di energia elettrica per uso di consorz: nto fondiario, da effettuarsi in media o a	di energia elettrica per uso di consorz: o fondiario, da effettuarsi in media o s	i energia elettrica per uso di consorz: fondiario, da effettuarsi in media o s	energia elettrica per uso di consorz: ondiario, da effettuarsi in media o a	nergia elettrica per uso di consorz: ndiario, da effettuarsi in media o a	rgia elettrica per uso di consorz. liario, da effettuarsi in media o a	ria elettrica per uso di consorz. ario, da effettuarsi in media o e	a elettrica per uso di consorzi io, da effettuarsi in media o s	elettrica per uso di consorz), da effettuarsi in media o a	ettrica per uso di consorz: da effettuarsi in media o a	ttrica per uso di consorz: a effettuarsi in media o a	rica per uso di consorz: effettuarsi in media o a	ca per uso di consorz: ffettuarsi in media o a	a per uso di consorz: ettuarsi in media o a	per uso di consorz: ttuarsi in media o s	er uso di consorz: ıarsi in media o a	uso di consorz: rsi in media o a	ıso di consorz: si in media o a	o di consorzi in media o a	lfbon a ter	lfbonif a tens	lfbonifi- :a tensio		크	
uriffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o al	riffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzia e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	iffe per formiture di energia elettrica per uso di consorzia e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	fe per forniture di energia elettrica per uso di consorzia di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	i per forniture di energia elettrica per uso di consorzia Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	per formiture di energia elettrica per uso di consorzia miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	er forniture di energia elettrica per uso di consorzia miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	r forniture di energia elettrica per uso di consorzia iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	forniture di energia elettrica per uso di consorzia glioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	orniture di energia elettrica per uso di consorzia ioramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	niture di energia elettrica per uso di consorzi e ramento fondiario, da effettuarsi in media o ali	iture di energia elettrica per uso di consorzia amento fondiario, da effettuarsi in media o ali	ure di energia elettrica per uso di consorzi e mento fondiario, da effettuarsi in media o ali	re di energia elettrica per uso di consorzia ento fondiario, da effettuarsi in media o al	e di energia elettrica per uso di consorzia nto fondiario, da effettuarsi 'in media o al'	di energia elettrica per uso di consorzia o fondiario, da effettuarsi in media o al'	i energia elettrica per uso di consorzi e fondiario, da effettuarsi 'in media o al'	energia elettrica per uso di consorzi e ondiario, da effettuarsi in media o al'	nergia elettrica per uso di consorzi e ndiario, da effettuarsi in media o al'	rgia elettrica per uso di consorzi e liario, da effettuarsi 'in media o al'	ria elettrica per uso di consorzi e ario, da effettuarsi in media o al'	a elettrica per uso di consorzi s io, da effettuarsi in media o al'	elettrica per uso di consorzi s , da effettuarsi in media o al'	ettrica per uso di consorzi e da effettuarsi in media o al'	itrica per uso di consorzi e a effettuarsi in media o al'	rica per uso di consorzi e effettuarsi in media o al	ca per uso di consorzi e ffettuarsi in media o al	a per uso di consorzi e ettuarsi in media o al	per uso di consorzi e ttuarsi in media o al	er uso di consorzi e ıarsi in media o alı	. uso di consorzi e .rsi in media o al	ıso di consorzi e si in media o alı	o di consorzi e 'in media o al'	ter ter	bonif	bonifi- tensio	#	ŭ	
uriffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	riffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di t e di miglioramento fondiazio, da effettuarsi in media o alta	iffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	te per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	i per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	er forniture di energia elettrica per uso di consorzi di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	r forniture di energia elettrica per uso di consorzi di iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	forniture di energia elettrica per uso di consorzi di glioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	orniture di energia elettrica per uso di consorzi di ioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	niture di energia elettrica per uso di consorzi di oramento fondiario, da effettuarsi in media o alta	iture di energia elettrica per uso di consorzi di amento fondiario, da effettuarsi 'in media o alta 	ure di energia elettrica per uso di consorzi di mento fondiario, da effettuarsi in media o alta	re di energia elettrica per uso di consorzi di ento fondiario, da effettuarsi 'in media o alta	e di energia elettrica per uso di consorzi di nto fondiario, da effettuarsi in media o alta	di energia elettrica per uso di consorzi di o fondiario, da effettuarsi in media o alta	i energia elettrica per uso di consorzi di fondiario, da effettuarsi in media o alta 	energia elettrica per uso di consorzi di ondiario, da effettuarsi in media o alta	nergia elettrica per uso di consorzi di ndiario, da effettuarsi in media o alta 	rgia elettrica per uso di consorzi di liario, da effettuarsi in media o alta	gia elettrica per uso di consorzi di ario, da effettuarsi in media o alta	a elettrica per uso di consorzi di io, da effettuarsi in media o alta	elettrica per uso di consorzi di , da effettuarsi in media o alta 	ettrica per uso di consorzi di da effettuarsi in media o alta	itrica per uso di consorzi di a effettuarsi in media o alta	rica per uso di consorzi di effettuarsi 'in media o alta	ca per uso di consorzi di ffettuarsi in media o alta	a per uso di consorzi di ettuarsi in media o alta	per uso di consorzidă ttuarsi în media o alta	er uso di consorzidă ıarsi in media o alta	. uso di consorzidă .rsi in media o alta	180 di consorzi di si in media o alta	o di consorzi di 'in media o alta	5 5	ens	onifii- ensio	ă	+	
nriffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibo a e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	riffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibo t e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	iffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibo e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	te per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibo di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dib Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibu miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	er forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibu miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	r forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibu iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibo glioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	orniture di energia elettrica per uso di consorzi dibb ioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	niture di energia elettrica per uso di consorzi dibo ramento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	iture di energia elettrica per uso di consorzi diba amento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	ure di energia elettrica per uso di consorzi dib mento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	re di energia elettrica per uso di consorzi dib ento fondiario, da effettuarsi in media o alta t	e di energia elettrica per uso di consorzi dibo nto fondiario, da effettuarsi in media o alta t 	di energia elettrica per uso di consorzi dib o fondiario, da effettuarsi in media o alta t	i energia elettrica per uso di consorzi dib fondiario, da effettuarsi in media o alta t	energia elettrica per uso di consorzi dib ondiario, da effettuarsi in media o alta t	nergia elettrica per uso di consorzi dib ndiario, da effettuarsi in media o alta t	rgia elettrica per uso di consorzi dib liario, da effettuarsi în media o alta t	ria elettrica per uso di consorzi dib ario, da effettuarsi in media o alta t	a elettrica per uso di consorzi dib io, da effettuarsi in media o alta t	elettrica per uso di consorzi dib , da effettuarsi in media o alta t	ettrica per uso di consorzi dib da effettuarsi in media o alta t	itrica per uso di consorzi dib a effettuarsi in media o alta t	rica per uso di consorzi dib effettuarsi in media o alta t	ca per uso di consorzi dib ffettuarsi in media o alta t	a per uso di consorzi dib ettuarsi in media o alta t	per uso di consorzi dib ttuarsi in media o alta t	er uso di consorzi dib ıarsi in media o alta t	· uso di consorzi dib rsi in media o alta t	ıso di consorzi dib si in media o alta t	o di consorzi dib in media o alta t		# #	12 of 61 of	Ë	ē	
Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonffi- ca e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	riffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifia, e el miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	iffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi. e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	fe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi. di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	per formiture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi. Il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi. miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensioa	er forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifia miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensioa	r forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifia iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- glioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	orniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	niture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi. ramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	iture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifiamento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	ure di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- mento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	re di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ento fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	e di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- nto fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- o fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	i energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- fondiario, da effettuarsi in media o alta tension	energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ondiario, da effettuarsi in media o alta tension	nergia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ndiario, da effettuarsi in media o alta tension	rgia elettrica per uso di consorzi dibonifi- liario, da effettuarsi in media o alta tension 	ria elettrica per uso di consorzi dibonifi- ario, da effettuarsi in media o alta tension	a elettrica per uso di consorzi dibonifi- io, da effettuarsi in media o alta tension	elettrica per uso di consorzi dibonifi. , da effettuarsi in media o alta tension	ettrica per uso di consorzi dibonifi- da effettuarsi in media o alta tension	itrica per uso di consorzi dibonifi- a effettuarsi in media o alta tension	rica per uso di consorzi dibonifi- effettuarsi 'in media o alta tension	ca per uso di consorzi dibonifit- ffettuarsi in media o alta tension	a per uso di consorzi dibonifi- ettuarsi in media o alta tension	per uso di consorzi dibonifia ttuarsi 'in media o alta tension	er uso di consorzi dibonifi- ıarsi in media o alta tension	uso di consorzi dibonifi- rsi in media o alta tension	iso di consorzi dibonifi- si in media o alta tension	o di consorzi dibonifi- 'in media o alta tension	io io	. 🕱			e e	
Tariffe per formiture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifiaca e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	riffe per formiture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- t e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	iffe per formiture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	fe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- il miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	per fornture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	er forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- miglioramento fondizzio, da effettuarsi in media o alta tensione,	r forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- iglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	formiture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifia glioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	orniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifi- ioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	niture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	iture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifia amento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	ure di energia elettrica per uso di consorzi dibonifia mento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	re di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	e di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- nto fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	di energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- o fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	i energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	energia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	nergia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ndiario, da effettuarsi in media o alta tensione.	rgia elettrica per uso di consorzi dibonifi- liario, da effettuarsi in media o alta tensione.	gia elettrica per uso di consorzi dibonifi- ario, da effettuarsi in media o alta tensione.	a elettrica per uso di consorzi dibonifi- io, da effettuarsi in media o alta tensione.	elettrica per uso di consorzi dibonifi- , da effettuarsi in media o alta tensione.	ettrica per uso di consorzi dibonifi- da effettuarsi in media o alta tensione.	itrica per uso di consorzi dibonifi» a effettuarsi in media o alta tensione,	rica per uso di consorzi dibonifi- effettuarsi in media o alta tensione,	ca per uso di consorzi dibonifi- ffettuarsi in media o alta tensione.	a per uso di consorzi dibonifi- ettuarsi in media o alta tensione.	per uso di consorzi dibonifi• ttuarsi in media o alta tensione.	er uso di consorzi dibonifi- ıarsi in media o alta tensione,	uso di consorzi dibonifi- rsi 'in media o alta tensione.	ıso di consorzi dibonifi- si in media o alta tensione.	o di consorzi dibonifia 'in media o alta tensione.	i- ione.	, ag	ຜໍ			

notturne:
annuali
formiture
per
Tariffe
$\overline{}$

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	640	620	019
Prezzo del kWh (lire)	23, 65	22, 60	22, 20

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di pote <u>n</u> za per kW (lire)	680	650	640
Prezzo del kWh (lire)	23, 70	22,60	22, 20

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	1,690	1,630	1,600
Prezzo del kWh (lire)	25,95	24,80	24,40

Tabella VII - e

-7

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,160	2,020
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate: fino a 100 kW	29, 60	27, 50
oltre 100 kW	28, 20	26,15

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 90 kW:

Livello di tensione	Bassa tensione	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1,090	1,000
Prezzo del kWh (lire)	43,35	40, 25

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Alta tensione	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	3, 040	43,85
oltre 50 kV	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3		35,10
Alta te	dall'1-4	1,960	26, 70
oltre	al 30-9		25, 80
Media tensione	dall'1-10	3,130	45, 10
fino a 50 kV	al 31-3		35, 60
Media tensior	dall'1-4	2,020	27,50
fino a 50 kV	al 30-9		26,15
Bassa tensione	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-1 al 31-3 al 31-3 al 31-3 al 31-3	3,370	49,05 38,15
Bassa	dall'1-4 al 30-9	2,160	29, 60
Livello di tensione e periodo dello	anno Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensi le di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (li- re) per potenze im- pegnate: fino a 100 kW

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 $\mathrm{kW}\colon$

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		,
1 mese	5,040	4.680
2 mesi	4,560	4.240
3 mesi	4,040	3,760
4 mesi	3,550	3,300
5 + 9 mesi	3,370	3,130
Prezzo del kWh (lire)	36,65	34, 00

Tariffeper forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione: 3

ottr	
annuali	
ţ	
riffe per	
a) Ta	

Oltre 100 kV	630
Da oltre	640
50 a 100 kV	23,45
Fino a	660
50 kV	24, 50
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	710	089	099
Prezzo del kWh (lire)	24, 55	23, 45	23, 00

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1,750 26,90	1,690	1,650

Tabella VII - f

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli,
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Tipo di corrispettivo Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze fino a 100 kW oltre 100 kW Livello di tensione tensione superiore 2,246 2,090 2,246 2,090 2,345 2,105			
2, 246 30, 60 29, 15	Livello di tensione	Ваѕва	Tensione
2,246 30,60 29,15	Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
2, 24 C 30, 60 29, 15	Corrispettivo mensile di potenza per		
30,60 29,15	kW (lire)	2,246	2,090
30,60 29,15	Prezzo del kWh (lire) per potenze		
30,60	impegnate:		
29,15	fino a 100 kW	30.60	28.45
	oltre 100 kW	29, 15	27, 10

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensone Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per		
kW (lire)	1,130	1.030
Prezzo del kWh (lire)	44,85	41,70

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Bassa tensione fino a 50 kV	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dail'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 31-3	3,490 2,090 3,240		50, 70 28, 45 46, 70 39, 45 27, 10 36, 85
		ensi- r kW 2.240	(lire.) egna-	30,60
Livello di tensione e periodo dello anno	T ipo di corrispettivo	Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire.) per potenze impegna- te:	fino a 100 kW

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	5,210	4,850
2 mesi	4.720	4,390
3 mesi	4,180	3,890
4 mesi	3,670	3,420
5 + 9 mesi	3,490	3,240
Prezzo del kWh (lire)	37,90	35, 25

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effetuarsi in media o alta tensione: 3

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	089	099	650
Prezzo del kWh (lire)	25, 35	24,30	23,85

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazions:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	730	700	069
Prezzo del kWh (lire)	25,40	24,30	23,85

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	1,810	1,750	1,710
Prezzo del kWh (lire)	27, 85	26, 65	26, 20

Tabella VIII - a A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 1,50,000 kWh annui

one Tensione superiore	1.850
Bassa tensione	2.000
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui oltre 150.000 fino a 10 milioni oltre 10 milioni 22,30 24,15

Usi domestici

C) Net casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragra to D), punto 1 del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Does d	Ten	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	3.030	2. 790	2. 730	2.670
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fine a 100 kW	27, 80	25, 60	25,05	24, 50
oltre 100 fino a 500 kW	27, 05	24, 90	24, 35	23, 80
oltre 500 fine a 1 000 kW	24, 80	22, 85	22, 35	21,85
oltre 1 000 fine a 3 000 kW	23, 50	21,65	21, 15	20, 70
oltre 3 000 fino a 10 000 kW	21,65	19, 95	19, 50	19, 10
oltre 10.000 kW	21, 15	19, 50	19, 10	18,65

Livello di tensione		Tens	Tensione superiore	ıre
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	4, 540	4.160	4. 080	3.990
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
oltre 500 fino a 1,000 kW	20,45	18,85	18,50	18,00
oltre 1.000 fino a 3,000 kW	19, 15	17,65	17,30	16,85
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	17,50	16, 10	15, 75	15,35
oltre 10,000 kW	16,80	15, 50	15,15	14,80

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

2) Per formiture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: ta tariffe per formiture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione		Tensi	Tensione superiore	re
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	4.320	3. 990	3.890	3.810
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	21,65	19, 95	19, 50	19, 10
oltre 100 fino a 500 kW	21,40	19, 65	19, 25	18,80
oltre 500 fino a 1.000 kw	19,65	18, 10	17,75	17,35
oltre 1.000 fino a 3.000 kW	18, 35	16,90	16,55	16, 15
oltre 3.000 fino a 10.000 kW	16, 70	15, 35	15,00	14, 75
oltre 10.000 kW	16,05	14, 75	14,45	14, 10

Tabella VIII - b

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150,000 kWh annui:

	Tensione superiore		1,910	22, 65
r -	Bassa tensione		2,070	24,65
Livello di tensione	Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per	qualsiasi potenza	Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete

kWh annui

oltre 150,000 fino a 10 milioni oltre 10 milioni 23,10 25,00

Usi domestici

C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragr<u>a</u> fo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione	В	Ter	Tensione superiore	iore
Tipo di corrispettivo	tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	3,130	2,880	2.820	2.750
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	28, 70	26,40	25, 85	25, 30
oltre 100 fino a 500 kW	27, 90	25, 70	25, 10	24, 60
oltre 500 fino a 1.000 kW	25, 60	23, 55	23, 10	22, 55
oltre 1.000 fino a 3.000 kW	24, 25	22, 35	21,85	21, 35
oltre 3.000 fino a 10.000 kW	22, 35	20, 55	20, 15	19, 70
oltre 10.000 kW	21,85	20, 15	19, 70	19, 25
			_	_

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:	one, con po	tenza impeg	nata superio	re a 500 kW
Livello di tensione		Te	Tensione superiore	iore
Tipo di corrispettivo	tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.680	4,300	4. 210	4,110
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate				
oltre 500 fino a 1,000 kW	21, 10	19,45	19,05	18, 60
oltre 1,000 a 3,000 kW	19,75	18, 20	17,85	17,40
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	18,05	16,60	16,25	15,85
oltre 10.000 kW	17,35	16,00	15,65	15, 25

 Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione		Ten	Tensione superiore	ore	
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.460	4.110	4.020	3, 930	
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:					
fino a 100 kW	22, 35	20, 55	20, 15	19, 70	
oltre 100 fino a 500 kW	22,05	20, 30	19,85	19,40	_
oltre 500 fino a 1.000 kW	20,30	18, 70	18, 30	17, 90	_
oltre 1.000 fino a 3.000 kW	18,95	17,45	17, 10	16,65	
oltre 3.000 fino a 10.000 kW	17,25	15,85	15, 50	15, 20	
oltre 10,000 kW	16, 55	15, 20	14,90	14, 55	
_					_

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh annui Тареца VIII - с

eriore	
Tensione superiore	1.980
Bassa tensione	2.150
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui

oltre 10 milioni oltre 150.000 fino a 10 milioni

25,90

23,95

Usi domestici

 C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 siapplicano le seguenti tariffe:

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

		် အကာက္ဝဝ	2
riore	Oltre 100 kV	2.860 26,25 25,55 23,45 22,20 20,50	; ;
Tensione superiore	Da oltre 50 a 100 kV	2.930 26,90 26,10 24,00 22,70 20,95	22.5
Ĥ	fino a 50kV	2.990 27,45 26,70 24,50 23,20 21,40	20,00
Bassa	tensione	3.250 29,85 29,00 26,60 25,20	72, 70
Livello di tensione	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate: fino a 100 kW oltre 100 fino a 500 kW oltre 1000 fino a 1.000 kW oltre 3.000 fino a 1.000 kW	oltre 10,000 kW

Livello di tensione	Bassa		Tensione superiore	eriore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di pote <u>n</u> za per kW (lire)	4.870	4.460	4.380	4.280
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
oltre 500 fino a 1.000 kW	21,95	20, 20	19, 80	19, 30
oltre 1.000 fino a 3.000 kW	20, 55 18, 75	18, 95 17, 25	18, 55 16, 85	18, 10 16, 50
oltre 10.000 kW	18,05	16, 65	16, 25	15, 85

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW;

tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941: 2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore:

Livello di tensione	Bassa		Tensione superiore	sriore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile dipoten za per kW (lire)	4.630	4.280	4.170	4.090
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	23, 20	21,40	20,95	20, 50
oltre 100 fino a 500 kW	22, 95	21, 10	20, 65	20, 15
oltre 500 fino a 1.000 kW	21, 10	19, 45	19, 05	18, 60
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	19, 70	18, 15	17, 75	17, 30
oltre 3.000 fino a 10.000 kW	17, 90	16, 50	16, 10	15, 80
oltre 10.000 kW	17, 20	15, 80	15,45	15, 15

Tabella VIII - d

A) Forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150,000 kWh annui

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

Tensione superiore	2, 050 24, 35
Bassa tensione	2, 220 26, 50
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui

	offre 10 million
oltre 150,000	fino a 10 milioni

24, 75

Usi domestici

26,75

C) Nei casi in cui il rivenditori eserciti la facoltà di cui al Capitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:
 a) tariffe per utilizzazione normale:

Oltre 100 kV 2,960 27, 15 26, 40 24, 25 22, 95 21, 20 20, 65 Tensione superiore Da oltre 50 a 100 27,80 27,00 24,80 23,50 21,65 3,030 ž 28, 35 27, 60 25, 30 24, 00 22, 10 21, 65 3, 100 fino a 50 kV tensione 30,85 30,00 27,50 26,10 24,00 23,50 3,360 Bassa Prezzo del kWh (lire) per p<u>o</u> Corrispettivo mensile di pooltre 3,000 fino a 10,000 kW oltre 1,000 fino a 3,000 kW oltre 500 fino a 1,000 kW Livello di tensione oltre 100 fino a 500 kW Tipo di corrispettivo tenza per kW (lire) tenze impegnate: oltre 10,000 kW fino a 100 kW

						-		ī
riore	Oltre 100 kV	4, 420		19,95	18, 70	17,05	16, 40	
Tensione superiore	Da oltre 50 a 100 kV	4, 520		20,50	19, 15	17, 45	16,80	
Tei	Fino a 50 kV	4,620		20,90	19,55	17,85	17, 20	
ŕ	tensione	5, 030		22,65	21, 25	19,40	18,65	
Livello di tensione	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per po tenze impegnate:	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 kW	

 Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione	0000	Te	Tensione superiore	riore
Tipo di corrispettivo	tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	4, 790	4, 420	4, 320	4, 220
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
fino a 100 kW	24,00	22, 10	21,65	21,20
oltre 100 fino a 500 kW	23, 70	21,80	21, 35	20,85
oltre 500 fino a 1,000 kW	21,80	20,10	19, 70	19, 20
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	20,35	18,75	18, 35	17,90
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	18,55	17,05	16,65	16,35
oltre 10,000 kW	17,80	16, 35	16, 00	15,65
		•		

Tabella VIII - e

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150,000 kWh annui

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)	2,290	2,120 25,15

B) forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui

oltre 10 milioni fino a 10 milioni oltre 150,000

C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, para-

25, 60

Usi domestici

grafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe: 1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	3.470	3,200	3.130	3,060
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
6ino a 100 kW	31, 85	29, 30	28, 70	28, 05
21t-2 100 fine a 500 kW	30, 95	28,55	27, 90	27, 30
Office 100 fine a contract	28.40	26, 15	25, 60	25,00
Office 300 this a 1,000 in:	26, 95	24,80	24, 25	23, 70
offre 1,000 this a 3,000 kW	24 80	22, 85	22, 35	21,85
oltre 3,000 Inio a 10,000 km	24, 25	22, 35	21,85	21,35

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	5,200	4.770	4.670	4,560
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate;				
oltre 500 fino a 1,000 kW	23, 40	21,60	21, 15	20,65
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	21, 95	20, 20	19,80	19, 30
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	20, 05	18, 45	18,00	17,60
oltre 10,000 kW	19, 25	17, 75	17,35	16,95

Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto I) del provvedimento n, 941:

Livello di tensione		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	4,950	4,560	4,460	4.360
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	24, 80	22, 85	22, 35	21,85
oltre 100 fino a 500 kW	24, 50	22, 55	22,05	21,50
oltre 500 fino a 1,000 kW	22, 55	20, 75	20, 35	19,85
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	21,05	19,40	18, 95	18,50
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	19, 15	17,60	17, 20	16, 90
oltre 10,000 kW	18, 35	16, 90	16,50	16, 15
_	_	_	-	

Tabella VIII - f

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150, 000 kWh annuf

	Tensione superiore		2,190	26,05
	Dassa tensione		2,380	28,30
Livello di tensione	Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per	qualsiasi potenza	Prezzo del kWh (lire)

Forniture ai rivenditori che immettono in rete kWh annui

B) Forniture agli altri rivenditori

KWh annui
oltre 150,000
fino a 10 milioni
26,45
28.60

C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto I) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe;

Usi domestici

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore; a) tariffe per utilizzazione normale:

29,05 28,25 25,90 24,55 22,65 3,160 Oltre 100 kV Tensione superfore Da oltre 50 a 100 29,70 28,85 26,50 25,10 23,15 22,65 3,240 Ϋ́ 3,310 27,10 25,65 23,65 23,15 30, 35 29, 55 fino a 50 kV Bassa tensione 3,590 33,00 32,05 29,40 27,90 25,65 25,10 Corrispettivo mensile di potenza Prezzo del kWh (lire) per poten Livello di tensione oltre 3,000 fino a 10,000 kW oltre 1,000 fino a 3,000 kW oltre 500 fino a 1,000 kW oltre 100 fino a 500 kW Tipo di corrispettivo oltre 10,000 kW ze impegnate: fino a 100 kW per kW (lire)

Livello di tensione		Te	Tensione superiore	iore
Tipo di corrispettivo	Bassa	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	5,380	4, 940	4,840	4.730
Prezzo del kWh (lire) per po-				
tenze impegnate: oltre 500 fino a 1.000 kW	24, 25	22,35		21,35
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	22, 70	20, 90	20, 50	20,00
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	20,75	19,10		18,20
oltre 10.000 kW	19,95	18,40		17,55

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: a riffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione	-	Te	Tensione superiore	riore
/	tensione	fino a	Da oltre 50 a 100	Oltre
Tipo di corrispettivo		50 kV	kV	100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	5.120	4.730	4.620	4, 520
Prezzo del kWh (lire) per po-				
tenze impegnate:				
fino a 100 kW	25,65	23,65	23,15	22,65
oltre 100 fino a 500 kW	25,35	23,30	22,85	22,30
oltre 500 fino a 1,000 kW	23,30	21,50	21,05	20, 55
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	21,80	20,05	19,65	19,15
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	19,80	18,20	17,80	17,50
oltre 10, 000 kW	19,00	17,50	17,10	16,75

normali:	2,350	6, 20	di integrazione:	2,350	6, 20
Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	·Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
1)			2)		
ure normali:	2,260	5, 95	ure di integrazione;	2,260	5,95
Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
13			2)		

Tabella IX - b

Tabella IX - a

4	ומטפומ וא • כ	Tal	Tabella IX - d	
1)	Tariffe di tipo binomio per forniture normali :	mali : 1)	Tariffe di tipo binomio per forniture normali :	; ;;
	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,440	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,540
	Prezzo del kWh (lire)	6,40	Prezzo del kWh (lire)	8,85
2)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	itegrazione: 2)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione;	grazione;
	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,440	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2, 540
	Prezzo del kWh (lire)	6,40	Prezzo del kWh (lire)	6, 65

	orniture normali :	enza 2, 730	7,15	orniture di integrazione:	snza 2, 730	7, 15
Tabella IX - f	Tariffe di tipo binomio per forniture normali :	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
Tab	1			2)		
	ıre normali:	2,630	6,90	ure di integrazione;	2,630	6,90
Tabella IX - e	Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
	1			(2)		
(7374)						